Hlavní smery hospodářského nozvoje

ŘADA B PRO KONSTRUKTÉRY

ČASOPIS PRO RADIOTECHNIKU A AMATÉRSKÉ VYSÍLÁNÍ ROČNÍK XXV/1976 ČÍSLO 5

V TOMTO SEŠITĚ Hlavní směry hospodářského rozvoje . 161 **CÍSLICOVÉ MULTIMETRY** Přednosti číslicové měřicí 162 techniky . . Číslicové měřitelné elektrické veličiny 163 Základní vlastnosti číslicových 163 multimetrů . . 2. Přehled metod číslicového měření napětí Kompenzační metoda Metoda pilovitého převodu . . . 165 Integrační metody Kombinované metody . . 166 3. Přehled převodu střídavých napětí a odporů na stejnosměrné napětí Převodníky střídavého napětí na steinosměrné . 168 Přímé metody převodu AC-DC 168 Nepřímé metody převodu AC-DC 168 Převodníky odporů na steinosměrné napětí. 169 4. Návrh obvodů číslicového multimetru Návrh jednotlivých obvodů... 5. Konstrukce multimetru Popis zapojení, stavba, oživení 175 UNIVERZÁLNÍ ČÍTAČ Principy měření univerzálním 186 Pomocné obvody a možnosti rozšíření použití Popis činnosti univerzálního čítače 188

AMATÉRSKÉ RADIO ŘADA B

Vydává ÚV Svazarmu ve vydavatelství Magnet, Vladislavova 26, PSČ 113 66 Praha 1, telefon 26 06 57-1. Šéfredaktor ing. F. Smolik, zástupce Luboš Kalousek. Redakční rada: K. Bartoš, V. Brzák, K. Donát, A. Glanc, I. Harminc, L. Hlínský, P. Horák, Z. Hradiský, ing. J. T. Hyan, ing. J. Jaroš, doc. ing. dr. J. Joachim, ing. F. Králík, prom. fyz. L. Kryška, ing. I. Lubomirský, K. Novák, ing. O. Petráček, L. Tichý, ing. J. Vackář, CSc., laureát st. ceny KG, ing. J. Zíma, J. Zeníšek, laureát st. ceny KG. Redakce Jung-mannova 24, PSC 11366 Praha 1, telefon 26 06 51-7 séfred linka 354, redaktor 1, 353. Ročně vyjde 6 čísel. Cena vytisku 5 Kčs, celoroční předplatné 30 Kčs. Rozšiřuje PNS, v jednotkách ozbrojených sil vydavatelství Magnet, administrace Vladislavova 26, Praha 1. Objed-návky přijímá každá pošta i doručovatel. návky přijímá každá pošta i doručovatel. Dohlédací pošta Praha 07. Objednávky do zahraničí vyřizuje PNS, vývoz tisku, Jindrišská 14, Praha 1. Tiskne Naše vojsko, n. p., závod 08, 162 00 Praha 6-Liboc, Vlastina 710. Inzerci přijímá vydavatelství Magnet, Vladislavova 26, PSC 113 66 Praha 1, telefon 26 06 51-7, linka 294. Za původnost a správnost příspěvku ručí autor. Návštěvy v redakci a telefonické dotazy pouze po 14. hodině. Číslo indexu

Toto číslo vyšlo 23. září 1976 © Vydavatelství MAGNET, Praha Hospodářský rozvoj, který je jedním z předpokladů úspěšného dovršení výstavby vyspělé socialistické společnosti a komunistické společnosti, je dnes více než kdy jindy spjat s rozvojem vědy a techniky. Soudobá rychlost technického pokroku a jeho výrazné změny vyvolávají objektivně potřebu u dlouhodobých prognóz tak, aby vedoucí síla společnosti, KSČ, mohla správně rozhodovat o všech hospodářských i technických problémech a aby měla jistotu, že řešení těchto problémů bude působit k budoucímu prospěchu společnosti. Prognózy jsou důležité pro rozvoj národního hodpodářství, nebot umožňují se zřetelem na podmínky vědeckotechnické revoluce a její využívání správně zaměřit technický rozvoj a vědeckotechnický výzkum tak, aby se řešily především takové otázky, které jsou pro společnost nejvýznamnější a technicky nejnadějnější.

Vliv vědeckotechnické revoluce na národní hospodářství se tedy projevuje v prognózách a zprostředkovaně i v hospodářských plánech, které jsou do jisté míry na těchto prognózách závislé. Ze stavu vědeckotechnické revoluce, z prognóz a z plánů vychází základní prvek, určující úroveň a směr národního hospodářství - vědeckotechnická politika státu. Základní směrnicí pro současnou vědeckotechnickou hospodářskou politiku státu je Zpráva o hlavních směrech hospodářského a sociálního rozvoje ČSSR v letech 1976 až 1980, kterou přednesl člen předsednictva ÚV KSČ a předseda vlády ČSSR, Lubomír Štrougal, na XV. sjezdu KSČ. Nejzajímavější částí Zprávy je část, věnovaná "naší zájmové oblasti", z níž vyjímáme: "Vyšší stupeň uspokojování potřeb společnosti i obyvatelstva a další rozkvět naší země závisí v rozhodující míře na růstu průmyslové výroby. V letech 1976 až 1980 předpokládáme její zvýšení o 32 až 34 %, přičemž vývoz průmyslových výrobků má stoupnout téměř o polovinu, dodávky do tržních fondů zhruba o čtvrtinu a dodávky strojů a zařízení pro investiční výstavbu téměř o pětinu.

Rozvoj výrobních sil opíráme tedy především o růst průmyslové výroby a v ní pak o strojírenství. Strojírenská produkce je svou povahou progresivním prvkem rozvoje společenských výrobních sil a nositelem technického pokroku ve všech odvětvích. Tuto jeho výjimečnou funkci násobí skutečnost, že mu připadá rozhodující úloha při rozvíjení vnějších ekonomických vztahů, při tvorbě převážné části prostředků pro dovoz zejména surovin a pro naši účast při jejich získávání

Strojírenství má bohaté a pokrokové tradice, o něž se zasloužily mnohé generace našich dělníků, techniků a konstruktérů, které proslavily práci našich rukou a mozků daleko za hranicemi. Kováci a strojaři byli vždy oporou revolučního hnutí naší dělnické třídy a naší strany. Jejich třídní uvědomění a pochopení pro všechno nové zvláště vynikly v období zápasů o socialistickou cestu naší země. Strojírenství se nesmazatelně zapsalo do bohaté historie industrializace Československa i dalších zemí budujících socialismus. Bez jeho práce by byl nemyslitelný rozmach zeměděl-ství, rozvoj všech odvětví našeho národního hospodářství.

Také v současném období, jak je to zřejmé z navržené směrnice, považuje strana strojí-renství za rozhodující odvětví. Předurčenost jeho postavení vyplývá především z toho, že

strojírenský vývoz musí uhradit největší část dovozních potřeb naší ekonomiky, zejména surovin a energie, vybavit technikou ostatní odvětví našeho národního hospodářství a významně přispět k obohacení vnitřního trhu.

V popředí zájmu je tedy především strojírenství, do něhož oblastí patří i elektronika. Přitom jako všechna ostatní průmyslová odvětví, tak i elektronika a strojírenství vůbec se musí řídit v zásadě těmito směry státní technické politiky: za prvé co nejlépe hospodařit s naším bohatstvím paliv a energie, surovin a půdního fondu a dalšími přírodními zdroji a mnohem hospodárněji zhodnocovat suroviny, energii a materiály z dovozu, za druhé dosáhnout přiměřeným vynaložením prostředků výrazných úspor tzv. živé práce ve výrobních i nevýrobních činnostech, za třetí plánovitě přetvářet strukturu výrobních sil, efektivněji vynakládat prostředky na výzkum a vývoj, investiční výstavbu, modernizaci a rekonstrukci, za čtvrté rychleji obměňovat sortiment výroby na nejvyšší technické úrovni a zvyšovat jakost vyráběných výrobků a konečně v plném rozsahu využívat předností socialistické

ekonomické integrace.

To jsou všechno nakonec všeobecně známé a uznávané zásady. Je ovšem otázkou, jak se tyto zásady uplatňují v praxi. Všichni víme, že právě zde je často kámen úrazu - často nedostatečná úroveň řídící práce, pohodlnost, lajdáctví a další důvody jsou příčinou toho, že i přes některé velmi dobré výsledky nemůžeme být s plněním uvedených zásad spokojeni. Vezměme si např. poslední větu citované části projevu předsedy vlády situace velmi neutěšená - na trhu není jakostní cívkový magnetofon, nemluvě již o kazetovém magnetofonu (kde jsou doby, kdy byly na trhu např. Sonet duo, ve své době jeden z nejlepších přístrojů, který u mnohých používatelů slouží dodnes, a kazetový magnetofon A3, také špičkový výrobek svého druhu a své doby), barevné televizní přijímače jsou drahé a koncepčně již dávno překonané, skutečná novinka v černobílých televizních přijímačích není, zcela chybí doplňková zařízení pro televizní přijímače, jako jsou dálková ovládání a různé příslušenství k anténám – symetrizační členy, rotátory, konvertory atd., dodnes není na trhu souprava Hi-Fi, jejíž díly by se k sobě "hodily" jakostí, tak i tvarem a vnějším provedením atd.

V tomto směru je tedy před námi "pole neorané". V možnostech, zkušenostech a schopnostech našich techniků a dělníků je tyto mezery vyplnit; tam, kde je to neefektivní, bylo by třeba uvést ve skutek slova o mezinárodní socialistické integraci - vždyť žádná země na světě (kromě velmocí) nevýrábí vše! Víme o tom (a čtenáři AR též, neboť je o tom redakce pravidelně informuje), že se v zemích socialistického tábora vyrábějí přístroje, které u nás na trhu nejsou - v poslední době např. stereofonní kazetový magnetofon v Bulharsku (nemluvě již o maďarských výrobcích), křemíkové tranzistory p-n-p v Polsku, integrované obvody MOS v NDR atd. Bylo by tedy nesmyslné mrhání silami

a prostředky tyto věci vyvíjet a vyrábět – na našem trhu však scházejí.

Jednoduše by bylo možno vyjádřit úkoly a směry naší ekonomiky (a to i pokud jde o strojírenství) asi tak, jak to řekl člen předsednictva ÚV KSČ a předseda Státní plánovací komise. V. Hůla, na schůzi poslanců obou sněmoven našeho nejvyššího zákonodárného sboru – Federálního shromáždění: "Potřebujeme efektivně vyrobené kvalitní zboží, které rychle najde spotřebitele, a ne zboží do zásob nebo takové, které se nedá rentabilně prodat."

Ke zvládnutí všech úkolů 6. pětiletky nám však v žádném případě nebudou stačit "domácí síly", i když jsou proti minulosti k dispozici i větší zdroje, větší celkový potenciál ekonomiky, mohutnější výrobní základna, nové zkušenosti, více kvalifikovaných pracovníků, větší iniciativa a angažovanost pracujících. Na štěstí se můžeme opřít o mohutnou ekonomickou sílu Sovětského svazu a celého socialistického společenství. Především tento fakt vytváří dobré a reálné předpoklady, že budou splněny i náročné úkoly 6. pětiletky.

Všechny úkoly a plány, které před námi stojí, mají hlavní cíl: zajistit v souladu s prohlubováním socialistického způsobu života uspokojování rostoucích hmotných a duchovních potřeb obyvatelstva a dále upevňovat jeho životní a sociální jistoty na základě trvalého rozvoje a vysoké efektivnosti společenské výroby a kvality veškeré práce. A je otázkou vztahu jednoho každého z nás ke společnosti, jak svými činy podpoříme závěry XV. sjezdu KSČ, jak přistoupíme k plnění úkolů, které před nás postavila perspektiva dalšího rozvoje naší spôlečnosti.

ZÁRCIAM OFFICTVÉ MENTATIE Ing. Karel Haas, Jiří Zuska

1. Úvod

Když byly v roce 1953 uvedeny na trh první číslicové voltmetry, jednalo se o velmi nákladné a objemné přístroje, určené pouze pro speciální laboratoře. Také v dalších letech se vyráběly především velmi přesné přístroje, jejichž cena omezovala možnosti jejich rozšíření. Teprve koncem šedesátých let umožnil technický pokrok, že se číslicová měřicí technika uplátnila v širším měřítku. Byly objeveny a propracovány nové metody analogově číslicového převodu a součástková základna byla obohacena zejména o číslicové integrované obvody a o analogové integrované obvody - operační zesilovače. Pozornost vývojových pracovníků a konstruktérů se zaměřila především na oblast číslicových měřících přístrojů pro běžnou laboratorní práci. Jedním ze základních požadavků pak byla co nejnižší cena přístroje.

Integrované obvody dovolily podstatně zmenšit počet součástek a tím i rozměry číslicových měřicích přístrojů, nebo při zachování rozměrů rozšířit jejich funkční možnosti. První číslicové měřicí přístroje schopné měřit více elektrických veličin, dnes běžně nazývané číslicové multimetry, byly řešeny pomocí výsuvných modulů. Vstupní obvody, zpravidla izolované od zbývající části, byly umístěny ve výsuvném modulu. K základnímu přístroji obsahujícíma vlastní analogově číslicový převodník se zpravidla dodávaly výsuvné moduly k měření stejnosměrných napětí a odporů. Jindy se používaly samostatné převodníky střídavých napětí a odporů na stejnosměrné napětí, které se jednoduše předřadily před vlastní číslicový stejnosměrný voltmetr.

Tyto, z dnešního hlediska poněkuď nepraktické přístroje, vystřídaly multimetry se všemi obvody v jediné skříňce s možností volby druhu měření pouhým stlačením tlačítka nebo otočením přepinače. A opět se s postupující integrací jednotlivých obvodů (MSI, LSI) začaly rozměry číslicových multimetrů zmenšovat. Část z nepřeberného množství přístrojů známých i méně známých výrobců z celého světa jsme mohli vidět na letošním brněnském mezinárodním strojirenském veletrhu. Na stáncích firem Schlumberger, Hewlett Packard, Dana, Fluke, Takeda Riken i u výrobců z Maďarska, Polska, SSSR a ČSSR (METRA Blansko) bylo možno vidět multimetry nejrůznějších provedení od téměř kapesních s přesností 1 % až po přístroje třídy přesnosti 0.001 %

po přístroje třídy přesnosti 0.001 %. Čemu vděčí číslicové multimetry za tak mohutný rozmach? Především celé řadě podstatných i méně podstatných výhod proti klasickým ručkovým přístrojům. Tyto výhody jsme se pokusili shrnout do následujícího přehledu.

Přednosti číslicové měřicí techniky

Rychlost a přesnost čtení velikosti měřené veličiny

Srovnejme čtení údaje ručkového (analogového) a číslicového přístroje. Při čtení údaje analogového měřidla musíme nejdříve zkontrolovat polaritu měřené veličiny podle polohy přepínače polarity nebo častěji podle způsobu připojení měřicích přívodů, dále musíme určit měřicí rozsah, přečíst údaj interpolací dílků stupnice v blízkosti ručky a do takto zjištěného čísla vhodně "umístit" desetinnou čárku. Přitom často dochází k chybě způsobené čtením údaje z různých úhlů (paralaxa).

Naproti tomu u číslicových měřicích přístrojů se čte údaj i s polohou desetinné tečky okamžitě spolu s údajem o polaritě. Údaj je přitom viditelný při jakékoli intenzitě okolního osvětlení.

Možnost automatické volby polarity a rozsahů

Kromě automatického určení polarity měřeného napětí nebo proudu, jímž je vybavena naprostá většina multimetrů, je řada z nich vybavena i automatickou volbou rozsahů, což dále zjednodušuje a zrychluje měření.

Přesnost a linearita měření

Zatímco klasické ručkové měřicí přístroje mají běžně přesnost kolem 1 % (maximálně 0,1 %), měří číslicové přístroje běžně s přesností 0,1 %, přičemž maximální dosažitelná přesnost je lepší než 0,001 % z měřeného údaje; totéž platí i o linearitě měření.

Potlačení rušivých signálů

Jak uvidíme dále, používají se u číslicových měřicích přístrojů takové metody analogově číslicového převodu, které bez použití vstupních filtrů umožňují potlačit rušivé signály, superponované na měřené veličině. Vhodným uspořádáním vstupních obvodů se potlačují i souhlasná rušivá napětí, objevující se na obou svorkách zdroje měřeného signálu.

Odolnost proti přetížení

Multimetry jsou zpravidla vybaveny obvody pro automatickou ochranu proti přetížení (zejména u nižších rozsahů), takže lze na jejich vstup připojit až tisíckrát větší signál, než jaký odpovídá zvolenému rozsahu. Bezprostředně po odstranění přetížení je přístroj schopen správně měřit.

Vstupní odpor

Vstupní odpor ručkových měřidel bývá běžně 20 až 200 k Ω /V. Číslicové měřicí přístroje mají na nižších rozsazích vstupní odpor větší až o čtyři řády (až 10 000 M Ω) a na vyšších rozsazích až o dva řády (10 M Ω), což.má.samozřejmě příznivý vliv na přesnost měření, zejména při měření napětí na velkých impedancích.

. Rychlost měření

Na rozdíl od ručkových měřidel, u nichž je rychlost měření určená především dobou ustálení ručký (řádově sekundy), je u číslicových měřicích přístrojů rychlost měření určena pouze dobou, potřebnou k převodu vstupní analogové veličiny na číslicový údaj. Tuto dobu lze vhodnou volbou metody analogově číslicového převodu zkrátit na us. I běžné číslicové voltmetry a multimetry mají však dobu převodu v rozmezí 20 až 300 ms, což umožňuje sledovat pomalu se měnící signály a pomocí vzorkovacích obvodů i rychle se měnící signály a krátké napětové impulsy.

Možnost záznamu výsledků měření

Číslicový údaj úměrný měřené veličině lze často vyvést z číslicového měřicího přístroje ve formě binárních signálů (tj. signálů, které mohou nabývat pouze dvou velikostí). Tyto binární signály je možno trvale zaznamenat např. děrovačem děrné pásky nebo tiskárnou. Díky tomu lze automatizovat rozsáhlá měření a výsledky zpracovat později.

Možnost přenosu výsledků měření na velké vzdálenosti

Přenos analogových signálů po vedení je možný jen do určité vzdálenosti. Tato vzdálenost je přímo úměrná velikosti přenášeného signálu a nepřímo úměrná velikosti rušení a útlumu vedení. Proto je výhodný zejména při přenosu malých signálů jejich převod na binární signály s dostatečnou amplitudou a šumovou imunitou (odolností proti rušení).

Popsané výhody číslicové měřící techniky jsou (snad kromě tří naposled jmenovaných) velmi zajímavé i pro radioamatéry.

Jediným důvodem, proč se dosud tento moderní a perspektivní druh měřicí techniky neprosadil v širokém měřítku mezi amatéry. je neúměrně vysoká cena potřebných součástek. V zapojení číslicového multimetru se používá kombinace některých poměrně dra-hých analogových součástek (operačních zesilovačů, referenčních prvků, přesných odporů atd.) a ještě dražších číslicových logických obvodů (čítače, paměti, dekodéry atd.). Ná-klady na stavbu číslicového multimetru jsou tak značné, že je třeba důkladně rozvážit koncepci přístroje zejména z hlediska funkčního vybavení a požadovaných parametrů. Podívejme se napřed, které elektrické veličiny mohou číslicové multimetry měřit, a určeme ty, které jsou pro amatérskou praxi nejdůležitější.

Elektrické veličiny, které mohou číslicové multimetry měřit

Číslicové multimetry mohou měřit

- a) stejnosměrné napětí,
- b) střídavé napětí,
- c) stejnosměrný proud,
- střídavý proud,
- e) odpor,
- kapacitu,
- indukčnost,
- kmitočet,
- periodu,
- časový interval.

Pro naprostou většinu uživatelů je nejdůležitější měřenou veličinou stejnosměrné napětí. Vzhledem k časté potřebě měřit napětí odvozená ze sítě a napětí zvukových kmitočtů, je pro amatéry důležitá i možnost měřit střídavá napětí. Máme-li citlivý voltmetr s dostatečně velkým vstupním odporem, je celkem snadné měřit pomocí vhodných předřadných odporů proudy. Vybavení číslicového multimetřu možností měřit proudy proto není nevyhnutelně nutné. Zato možnost měřit odpory jako nejvíce používané pasívní prvky považujeme za velmi potřebnou (na rozdíl od potřeby měřit kapacity a indukčnosti, která se vyskytuje méně často). Měřit kmitočet, periodu a časové intervaly lze u číslicových měřicích přístrojů poměrně snadno – je však třeba rozšířit nejnákladnější (číslicové) části multimetrů. Levný amatérský číslicový multimetr se tedy bude muset obejít i bez této možnosti.

Když jsme si určili nejdůležitější elektrické veličiny, které by měl číslicový multimetr pro amatérskou praxi měřit (stejnosměrné napětí, střídavé napětí a odpory), můžeme se zaměřit na definování některých základních parametrů číslicových multimetrů a jejich určení z hlediska potřeb amatérů a nutných

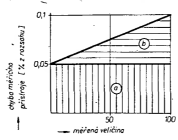
nákladů na stavbu.

Základní vlastnosti číslicových multimetrů

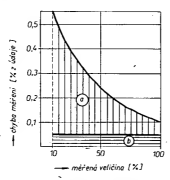
Přesnost

Přesnost číslicových měřicích přístrojů se určuje poněkud odlišně od přesnosti ručko-vých měřidel, a proto se jí věnujeme podrobněji. Zdroje chyb číslicových měřicích přístrojů je možno rozdělit do dvou skupin: a) pevné chyby, tj. chyby nezávislé na veli-kosti vstupního signálu. Tyto chyby jsou způsobeny např. posunutím (driftem) nuly vstupního zesilovače, "vnitřními" šumovými vlastnostmi přístroje, zbytkovým napětím spínačů apod. Do této skupiny patří také chyba kvantování. Tato chyba je společná všem číslicovým měřicím přístrojům a je způsobena tím, že diskrétní hodnota číslicového údaje se může lišit od měřené analogové hodnoty až o polovinu hodnoty nejnižší číslice. Tak např. číslicový voltmetr s třímístnou indikací ukazuje napětí 9,95 V při měře-ných úrovních 9,945 až 9,995 V. Chyba kvantování tedy dosahuje ±0,05 % z měřicího rozsahu. Pevné chyby se vyjadřují v procentech z měřicího (plného) rozsahu. (Často se používá symbol FS - z anglického full scale).

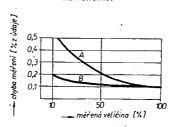
b) chyby úměrné velikosti vstupního signálu tvoří druhou skupinu chyb vznikajících v číslicových měřicích přístrojích. Jsou způsobeny chybami zisku zesilovače, vstupního děliče, vnitřního referenčního napětí apod. Tyto chyby se projeví především při měření hodnot blízkých maximální, jmenovité hodnotě zvoleného rozsahu. Se zmenšováním měřené veličiny se jejich vliv zmenšuje. Vyjadřují se proto v procentech z měřeného údaje (R – z anglického reading).



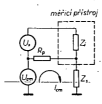
Ohr. 1. Závislost chyb číslicového měřicího přístroje na velikosti měřené veličiny (chyby jsou vztaženy k maximální hodnotě rozsahu)



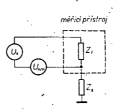
Obr. 2. Závislost chyby měření na velikosti měřené veličiny (chyby jsou vztaženy k měřené veličině)



Obr. 3. Závislost chyby měření na měřené veličině pro dva různé přístroje se stejnou celkovou přesností při měření plného řozsahu



Obr. 4. Souhlasné rušivé napětí



Obr. 5. Sériové rušivé napětí

Vliv obou-uvedených chyb na přesnost měření lze snadno vyjádřit graficky. Na obr. 1 je vynesena závislost celkové chyby měření na velikosti měřené veličiny. Celková chyba je na obrázku rozdělena na chybu pevnou (a – svisle šrafovaná oblast) a chybu závislou na měřeném údaji (b - vodorovně šrafovaná oblast).

Popsané chyby byly způsobeny v podstatě nedokonalostí přístroje. Velmi často však dochází k mnohem větší chybě, měříme-li veličiny, které jsou menší než jmenovitá hodnota zvoleného rozsahu. Pro přístroj s definovanou přesností ±0,05 % z plného rozsahu ±0,05 % z měřeného údaje je na obr. 2 vynesena závislost skutečné chyby měření na velikosti "zaplnění" rozsahu. Vidíme, že zde má na přesnost měření převažující vliv pevná chyba (a), která se zvětšuje se zmenšováním měřené veličiny, zatímco chyba závislá na měřené veličině (b) zůstává konstantní. Podstatné rozdíly mezi oběma grafy jsou způsobeny tím, že chyby na obr. 1 jsou vztaženy k maximální hodnotě zvoleného rozsahu, zatímco chyby na obr. 2 jsou vztaženy k velikosti měřené veličiny.

Na obr. 3 jsou vyneseny závislosti chyby na měřené veličině pro dva přístroje s definovanou přesností:

 $A: \pm 0.05 \% R, \pm 0.05 \% FS,$ B: ±0,09 % R, ±0,01 % FS

Přestože celková chyba obou přístrojů při měření údaje, odpovídajícího plnému měřicímu rozsahu (100 %) je stejná, vyplývá z grafů, že přístroj B je výrazně lepší, neboť je při měření údaje rovnajícího se 10 % plného rozsahu více než dvakrát přesnější než přístroj A.

Z hlediska uživatele je tedy z obou uváděných přesností důležitější přesnost z plného

rozsahu (FS)

Schopnost měřicího přístroje měřit přesně. nezávisí jen na jeho přesnosti, která je zpravidla definována za optimálních podmínek, ale je často ovlivněna vnějšími činiteli jako je teplota, vlhkost, impedance měřeného zdroje a také přítomnost rušivých, nežádoucích signálů, superponovaných na měřenou veličinu. Tyto činitele často výrazne ovlivňují přesnost měření. Proto si dále všimneme těch parametrů elektronických měřicích přístrojů, které definují schopnost potlačit vliv vnějších činitelů na měření.

Potlačení rušivých signálů

Rušivé signály, vyskytující se při měření elektrických veličin, je možno rozdělit do dvou skupin:

a) souhlasné rušivé signály (common-

mode),

b) sériové rušivé signály (normal-mode). Toto rozdělení vyplývá že způsobů zapojéní zdrojů rušivého signálu vůči zdroji měřeného signálu. Souhlasný rušivý signál Ucm podle obr. 4 se projevuje ve stejné fázi na obou svorkách měřeného signálu Ux. Rušivý proud Icm tekoucí tzv. zemní smyčkou ze zdroje U_{cm} přes impedanci měřicího obvodu Z, k zemní svorce může vytvořit na odporu R_p (např. odpor nevyvážení přívodů) nežádoucí úbytek napětí, který se přičítá k měřenému signálu a způsobuje chybu měření. Na obr. 5 je zapojení sériového rušivého signálu U_{nm} (v sérii s měřeným signálem U_x). Zde je vliv na přesnost měření zcela zřejmý

Schopnost měřicího přístroje potlačovat vliv těchto nežádoucích rušivých signálů na přesnost měření je definována pomocí vztahů: ,

CMRR =
$$20 \log \frac{U_{\rm cm}}{\Delta U}$$
 [dB] (1),

NMRR = $20 \log \frac{U_{\text{nm}}}{\Delta U}$ [dB] (2), kde CMRR je symbol pro potlačení souhlasného rušení (common-mode rejection factor), NMRR je označení pro potlačení sériového rušení, U_{cm} je souhlasný rušivý signál, U_{nm} je sériový rušivý signál a ΔU je chyba

údaje měřidla, způsobená rušením.

Parametr potlačení rušivých signálů se tedy určuje poměrem rušivého a chybového signálu, vyjádřeného v decibelech. Při určování CMRR je samozřejmě nutné definovat i odpor R_p (viz obr. 4), neboť ΔU na něm přímo závisí. Nejčastěji se používá $R_p = 1 \text{ k}\Omega$, někdy je však CMRR definováno i pro $R_p = 100 \Omega$, což dává údaje větší o 20 dB.

Způsob, jak dosáhnout velkého potlačení souhlasných rušivých signálů, vyplývá z obr. 4. Čím větší bude impedance Z_s , tím menší bude l_{cm} a tedy i nežádoucí úbytek na odporu R_p . Velkých Z se dosahuje galvanickou izolací vstupních obvodů měřicího přístroje od zemního potenciálu sítového napětí. Ideální izolace lze dosáhnout napájením z baterií. To je však pro číslicové měřicí přístroje s tuzemskými součástkami nereálné vzhledem k poměrně značné spotřebě zejména číslicových logických obvodů TTL. U číslicových multimetrů, u nichž se neočekává další zpracování výsledků (např. připojením na tiskárnu) lze galvanicky izolovat celý měřicí přístroj sítovým transformátorem. Izolací vstupních obvodů lze potlačit stejnosměrné i střídavé rušivé signály.

Naproti tomu sériové rušení lze účinně potlačit pouze tehdy, je-li měřený signál stejnosměrný a má-li sériový rušivý signál střídavý periodický průběh. K potlačení se

používá:

a) filtrace pasívními nebo aktivními filtry,

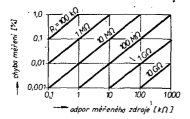
b) integrace měřeného napětí.

Nevýhodou potlačení filtry je zpravidla velká časová konstanta, která značně zmenšuje možnou rychlost měření.

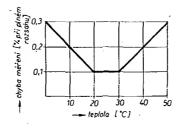
Při integraci měřeného napětí tzv. integračními metodami analogově číslicového převodu, které budou popsány dále, je sériově rušící signál velmi dobře potlačen pouze v okolí vybraného kmitočtu a jeho násobků. Proto je nutné uvést u sériového potlačení i oblast kmitočtu rušení, pro kterou tento parametr platí.

Vstupní impedance, vstupní proud

Jedním z činitelů ovlivňujících přesnost měření je i vnitřní impedance zdroje měřeného napětí. Vstupní proud měřicího přístroje vytváří na této impedanci úbytek napětí, který se přičítá k měřenému napětí a způsobuje chybu měření. Vstupní proud přístroje je určen poměrem měřeného napětí a vstupní impedance, avšak také vstupním proudem operačního zesilovače. Na obr. 6 je závislost chyby měření na odporu zdroje měřeného signálu pro různé vstupní odpory R, měřicího přístroje. Číslicový měřicí přístroj pro amatérské použití s přesností asi 0,1 % by měl mít vstupní odpor neiméně 10 MΩ; to umožňuje měřit signály ze zdrojů s vnitřním odporem



Obr. 6. Závislost chyby měření na odporu měřeného zdroje pro různé vstupní odporv měřicího přístroje



Obr. 7. Teplotní závislost chyby měření % plného rozsahu) pro měřící přístroj definovanou přesností $(\pm 0.05 R \pm 0.05 \% FS a TK = 100 ppm/ °C)$ (+0.05 %

do 10 kΩ bez omezení přesnosti. Vstupní proud přístroje s citlivostí 1 mV by neměl být větší než 100 nA.

Teplotní a dlouhodobá stabilita

Číslicový měřicí přístroj musí být schopen uchovat si svoje parametry a zejména přesnost po určitou dobu a v určitém teplotním rozsahu. Dlouhodobá stabilita je zpravidla definována přesností zaručovanou po dobu 90 dní, případně 1 roku (pak je zaručovaná přesnost menší). Po této době je přístroj nutno znovu překalibrovat. Protože amatéři nemají zpravidla možnost časté kalibrace, musí být jejich přístroj navržen podle možností tak, aby jeho přesnost byla dlouhodobě přijatelná.

Mezi důležité parametry číslicových měřicích přístrojů patří i teplotní stabilita. Vzhledem k tomu, že většina analogových prvků číslicových multimetrů je teplotně závislá, zaručuje se udávaná přesnost pouze v určitém omezeném teplotním rozsahu (např. °C ±5 °C). Přesnost při libovolné teplotě se určí pomocí teplotního koeficientu (TK), udávaného v %/°C nebo v jednotkách ppm (part per million, tj. 10⁻⁶). Na obr. 7. je teplotní závislost chyby číslicového měřicího přístroje s udávanou přesností a TK:

±0,05 % R, ±0,05 % FS (při 25 °C ±5 °C), TK = 0,01 %/°C (100 ppm/°C).

Vzhledem k tomu, že se v amatérské praxi číslicové měřicí přístroje používají v prostředí s nevelkým rozsahem pracovních teplot, postačí TK = 100 ppm/°C tak, jak je uveden v příkladu na obr. 7.

Ostatní parametry, jako rychlost převodu, rozlišovací schopnost (citlivost), dovolené přetížení, příkon apod. jsou jednoznačné

a nepotřebují bližší komentář.

Na základě uvedených poznatků o parametrech číslicových měřicích přístrojů může-me určit parametry, kterých by měl dosahovat číslicový multimetr pro amatérské použití. Přitom budeme mít na mysli zatím jen parametry, vztahující se k měření základní elektrické veličiny – stejnosměrného napětí.

Přesnost: ±0,1 % R, ±0,1 % FS (při 25 °C ±5 °C). Teplotní koeficient TK: 100 ppm/°C. ±0,2 % R. stabilita: Dlouhodobá ±0,2 % FS (za 1 rok). Potlačení souhlasných signálů: ss - CMRR > 100 dB,

50 Hz - CMRR > 80 dB.



Potlačení sériových signálů (50 Hz ±1 %): NMRR > 40 dB.

Vstupní odpor: min. 10 MΩ

Rychlost převodu: 2 až 3 měření za sekundu. Rozlišovací schopnost: min. 1 mV

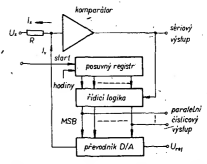
V další části uvedeme přehled používa-ných metod analogově číslicového převodu a určíme, která z nich je pro splnění zvole-ných funkcí a parametrů multimetru nejvhodnější.

2. Přehled metod číslicového měření napětí

Při výběru nejvhodnější metody analogově číslicového převodu bude rozhodující schopnost potlačit sériové rušivé signály, nebot ostatní uvedené parametry může v zásadě splnit návrh přístroje podle kterékoli známé metody. Potlačit sériové rušení bez vstupního filtru umožňují pouze tzv. integrační metody, a proto se jimi budeme zabývat podrobněji. Pro úplnost však ve stručnosti popíšeme i ostatní základní metody analogově číslicového převodu (převod A/D).

Kompenzační metoda

Tato metoda, nazývaná také metodou postupných aproximací, patří k nejstarším, avšak dodnes používaným metodám (zejména u rychlých převodníků A/D). Zjednodušené blokové schéma je na obr. 8. Binární



Obr. 8: Kompenzační metoda převodu A/D

nebo binárně dekadický (BCD) číslicový údaj je určován postupně bit po bitu, počínaje bitem s nejvyšší váhou (MSB). Celý převod je řízen posuvným registrem buzeným hodinovými impulsy. Řídicí logika obsahuje klopné obvody, které se nastavují pomocí výstupů posuvného registru a nulují v závislosti na . stavu komparačního zesilovače. Výstupy klopných obvodů řídicí logiky ovládají spínače číslicově analogového (D/A) převodníku, které připojují na vstup komparátoru váhové proudy I_v , vytvořené pomocí referenčního napětí U_{rel} a odporové sítě. Po příchodu startovacího impulsu se nastaví první výstup posuvného registru a první klopný obvod řídici logiky. Tím se připojí na vstup komparátoru největší váhový proud a porovná se s proudem I_x , úměrným měřenému napětí U_x . Je-li $I_x > I_x$, překlopí se komparátor tak, aby se první klopný obvod v řídicí logice vynuloval. Je-li $I_v < I_x$, zůstane první klopný obvod v původním stavu, čímž je připojen největší váhový proud. V dalším taktu se nastaví druhý klopný obvod a L se srovnává s druhou největší váhou (zůstal-li první klopný obvod připojen, srovnává se I, s oběma největšími váhami). Tak postupuje převod až k poslednímu klopnému obvodu řídicí logiky. Po skončení převodu udávají stavy klopných obvodů číslicový údaj úměrný měřenému napětí Ux. Kromě tohoto paralelního výstupu lze využít i sériového výstupu, který se vytváří během převodu na výstupu komparátoru.

S touto metodou lze dosáhnout velké přesnosti (až ±0,001 % při použití speciálních indukčních děličů v D/A převodníku) a také velké rychlosti převodu (až 2 µs pro dvanáctibitový převodník). Tyto vlastnosti by však stěží našly u amatérského číslicového měřicího přístroje uplatnění. Naopak, značný počet přesných odporů a obtížné nastavování jednotlivých vah převodníku D/A jsou nevýhody, které brání využití této metody amatéry. Totéž platí i o různých dalších modifikacích této metody, např. čítacím nebo přírůstkovém převodníku A/D, který místo posuvného registru a řídicí logiky používá čítače.

Metoda pilovitého převodu (ramp method)

Tento způsob převodu A/D se před zavedením integračních metod dosti často používal právě u levných číslicových voltmetrů. Princip činnosti si vysvětlíme podle obr. 9. Napětí pilovitého průběhu s přesně definovaným sklonem a velkou linearitou se srovnává se dvěma napětovými úrovněmi: s měřeným napětím U_{λ} a zemní úrovní. Jakmile bude napětí pilovitého průběhu nulové, překlopí se komparátor KZ_2 a otevře se hradlo mezi oscilátorem hodinových impulsů a čítačem. Čítač (předtím vynulovaný) začne čítat impulsy až do okamžiku, kdy napětí pilovitého průběhu dosáhne úrovně U_{λ} , překlopí se komparační zesilovač KZ_1 a hradlo se uzavře. Má-li pilovitý průběh konstantní sklon a je-li konstantní kmitočet oscilátoru, potom stav čítače odpovídá měřenému napětí U_{λ} .

čítače odpovídá měřenému napětí U_s .

Proti kompenzační metodě je zde zřejmá zejména nutnost menšího počtu přesných součástek. Co nejstabilnější musí být pouze ty prvky, které určují strmost a linearitu napětí pilovitého průběhu a kmitočtu oscilátoru. Pro požadovanou stabilitu hodinových impulsů je nutno použít krystalem řízený oscilátor. Protože ani u této metody se nedosáhne potlačení sériových rušivých signálů, zařadíme ji opět mezi ty, které nejsou příliš vhodné pro amatérské použití.

Integrační metody A/D převodu

Jak již bylo uvedeno, vliv sériových střídavých rušivých signálů, superponovaných na měřený stejnosměrný signál lze potlačit integraci měřeného napětí. Předpokládejme, že rušivé napětí má periodický sinusový průběh podle obr. 10. Potom

$$\int_{0}^{T} f(t) dt = U_{0} \int_{0}^{T} \sin \omega t dt = 0$$
 (3),

nebot obsah plochy P_1 nad osou U_x je roven obsahu plochy P_2 pod osou U_x . Prakticky to vypadá tak, že při integrací konstantního napětí U_x se na výstupu integrátoru objeví lineárně se zvětšující signál (průběh A na obr. 11). Je-li na U_x superponováno rušivé napětí podle obr. 10; mění se napětí na výstupu integrátoru podle křivky B na obr. 11 tak, že vlivem kladné půlvlny P_1 vznikne právě v polovině integrace maximální chybový signál C_x který se vlivem záporné půlvlny P_2 zmenšuje, až je na konci integrace zcela kompenzován.

Zatím jsme se zabývali pouze případem, kdy doba integrace T byla rovna periodě rušivého napětí T. Je zřejmé, že k úplnému potlačení rušivého signálu dojde i tehdy, budě-li doba integrace celistvým násobkem periody rušení (např. při T = 2T, budě rušení kompenzováno podle průběhu Dna obr. 11). Není-li však doba integrace T celistvým násobkem T, uplatní se malá část rušivého signálu i po skončení integrace a způsobí

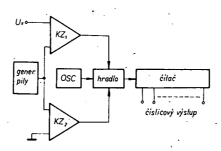
chybu měření. Maximální chybu takto vzniklou můžeme přibližně vyjádřit vztahem:

$$\varepsilon_{\text{max}} = \frac{U_{\text{sp}}t_{\text{f}}}{2T} \tag{4}.$$

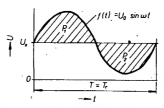
Význam jednotlivých symbolů je zřejmý z obr. 12.

Se zvyšováním kmitočtu rušivého signálu $f_t = \frac{1}{T_t}$ při konstatní době integrace T se maximální čas t_t zkracuje. Tím se zmenšuje

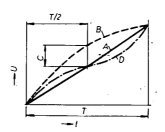
maximální čas t, zkracuje. Tím se zmenšuje i chyba ε_{max} a sériově rušivé signály (NMR) jsou více potlačovány. Na základě vztahů (3) a (4) lze odvodit závislost potlačení sériových



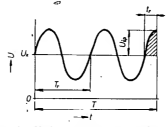
Obr. 9. Metoda pilovitého převodu



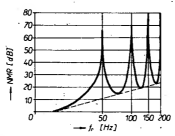
Obr. 10 Potlačení rušivého napětí integrací



Obr. 11. Průběhy na výstupu integrátoru:
A – integrace konstantního napětí U_x, B –
integrace U_x se superponovaným rušením
s periodou T_r = T_r C – max. chyba způsobená rušením, D – integrace U_x se superponovaným rušením s periodou T_r = T/2



Obr. 12. Chyba vznikající při odchylce násobku periody rušení T, od doby integrace T



Obr. 13. Závislost potlačení sériových rušivých signálů na jejich kmitočtu

rušivých signálů na jejich kmitočtů (obr. 13). Se zvyšováním kmitočtu rušení f_r se potlačení zvětšuje lineárně se sklonem 20 dB na dekádu, přičemž na kmitočetech, při nichž je perioda rušení T_r rovna celistvému násobku doby integrace T

 $T=kT_r$, kde $k=1,2,\ldots,n$ (5) je potlačení nekonečně veliké. Protože nejčastějším zdrojem rušení při číslicovém měření elektrických veličin jsou rušivé signály (brumy) o kmitočtu sítě ($f_r=50$ Hz, $T_r=20$ ms), volí se zpravidla doba integrace $T=k\times 20$ ms.

Protože sítový kmitočet často kolísá až o několik % kolem 50 Hz, zmenšuje se při pevné době integrace potlačení rušení sítového kmitočtu. Přesné číslicové voltmetry a multimetry proto často používají obvody pro synchronizaci doby integrace s periodou sítě.

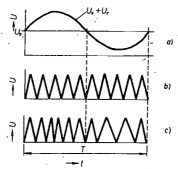
Potlačení sériového rušení však nezávísí jen na kmitočtu rušení, ale i na jeho fázi. Představme si, že vyšrafovaná plocha na obr. 12, vyjadřující nevykompenzovaný zbytek rušivého napětí, je malá vzhledem k celé ploše půlvlny. Potom je zřejmé, že tento zbytek bude v okolí nulových rušivých napětí menší, než v okolí jeho maximálních hodnot. Proto je výhodné synchronizovat také počátek doby integrace s okamžikem průchodu rušivého signálu nulou.

Integrační metody analogově číslicového převodu, tj. metody, u nichž se převáděné napětí integruje, můžeme rozdělit na dvě základní skupiny podle toho, na jakou pomocnou veličinu se měřené napětí převádí:

 a) integrační metoda s mezipřevodem na kmitočet,

 b) integrační metoda s mezipřevodem na časový interval.

Z hlediska potlačení sériových rušivých signálů jsou obě metody rovnocenné. Na obr. 11 jsme si ukázali, jak rušivé napětí ovlivňuje výstup integrátoru a jak se integrací jeho vliv potlačuje. Tohoto způsobu integrace se využívá u metod s mezipřevodem na časový interval. U integrační metody s mezipřevodem na kmitočet se, jak již vyplývá z názvu, převádí měřené napětí nejdříve na kmitočet a ten se potom, jak uvidíme dále, převádí na číslicový údaj (čítáním po určitou pevně stanovenou dobu). Je-li opět tato doba čítání rovna periodě rušivého napětí (nebo jejímu násobku), potlačí se vliv rušivého napětí na přesnost měření. Tento způsob potlačení nám nejlépe objasní zjednodušené průběhy na obr., 14. Je-li na vstupu převodníku napětí-kmitočet pouze stejnosměrné měřené napětí U_x bez superponovaného rušení, objeví se na výstupu převodníku kmity konstantního kmitočtu, úměrného Ux. V našem příkladu (obr. 14b) se za dobu integrace T objeví 10 kmitů. Průběh na obr. 14c ukazuje kmity na výstupu převodníku, na jehož vstup bylo připojeno měřené napětí U_x



Obr. 14. Potlačení sériových rušivých signálů integrační metodou s mezipřevodem na kmitočet

se superponovaným rušivým napětím U_r (obr. 14a). Vidíme, že se při zvětšování napětí (při kladné půlvlně) kmitočet zvyšuje a naopak. K opačné situaci dochází při záporné půlvlně - kmitočet se nejdříve snižuje a potom opět zvyšuje. Přitom celkový počet kmitů za dobu integrace T je stejný jako na obr. 14b. Vliv rušivého signálu U, byl tedy potlačen. V další čás

další části si všimneme blíže principů činnosti obou jmenovaných integračních metod.

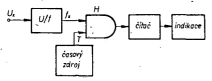
Integrační metoda s mezipřevodem na kmitočet

Nejjednodušší blokové schéma převodníku využívajícího této metody je na obr. 15. ku vyuzivajicho teto metody je na odi. 13. Měřené napětí U_x se nejdříve převádí na kmitočet f_x převodníkem napětí-kmitočet (U/f). Kmity f_x se potom přivádějí přes hradlo H do čítače po dobu T. Interval Tzávisí na činnosti "časového zdroje". Byl-li čítač na začátku intervalu T vynulován, je jeho stav na konci intervalu T úměrný měřenému napětí U_x a může se jako výsledek převodu zobrazit vhodným indikačním zaří-

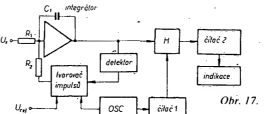
Popsaný systém patří k obvodům s otevřenou smyčkou, takže výsledná přesnost je ovlivněna přesností a linearitou převodníku U/f i zdroje časového intervalu. Tyto nedostatky odstraňuje zpětnovazební systém, jehož blokové schéma je na obr. 16.

Vstupní měřené napětí Ux se přivádí na vstup integrátoru, tvořeného operačním zesilovačem s kapacitní zpětnou vazbou. Proud tekoucí vstupním odporem R1 vytváří na výstupu integrátoru lineárně se zvětšující napětí. Dosáhne-li toto napětí předem zvolené prahové úrovně, překlopí se detekční obvod, jehož výstup řídí obvod tvarovače impulsů. Z tvarovače se přesně definovaný náboj zavádí přes odpor R2 na vstup integrá-Tímto nábojem se vybije integrační kondenzátor C1 a napětí na výstupu integrátoru se prudce zmenší na výchozí (nulovou) úroveň a znovu se začne zvětšovat. Tento děj se stále opakuje, takže na výstupu integrátoru se objeví pilovité kmity. Chceme-li, aby střední hodnota tohoto průběhu byla konstantní, musí se náboj dodaný do integrátoru ze vstupního napětí Ux rovnat náboji odebranému zpětnou vazbou. Je-li tento náboj konstantní, je potom kmitočet signálu pilovitého průběhu na výstupu integrátoru přesně uměrný velikosti vstupního proudu a tím i U_x za předpokladu, že R_1 je přesný stabilní odpor. Amplituda a šířka impulsů zaváděných přes R_2 na vstup integrátoru musí být tedy přesně definována. Toho se dosáhne tím, že je šířka impulsů řízena oscilátorem hodinových impulsů a jejich amplituda je určena stabilním referenčním napětím Uret. Oscilátor zároveň určuje dobu integrace T(tj. dobu čítání kmitů na výstupu integrátoru) pomocí vhodného děliče kmitočtu (čítač

Jakákoli změna kmitočtu oscilátoru vyvolá takovou změnu šířky vybíjecích zpětnovazebních impulsů a zároveň i změnu doby integrace T, že počet kmitů načítaných čítačem 2 zůstane nezměněn. Z toho vyplývá, že kmitočet oscilátoru nemusí být velmi stabilní. Velké nejsou ani nároky na linearitů vzestup-



Obr. 15. Princip integrační metody s mezipřevodem na kmitočet



na výstupu integrátoru Obr. 16. Zpětnovazební systém s převodní-

kem napětí-kmitočet né části pilovitého průběhu kmitů integrátoru, takže v integračním obvodu může být použit velmi jednoduchý zesilovač (s jediným

tranzistorem). Blokové schéma na obr. 16 popisuje pouze základní princip této metody analogově číslicového převodu. Je známa řada variant využívajících převodníků napětí-kmitočet. Jejich popis by však přesáhl rámec tohoto přehledu.

Integrační metoda s mezipřevodem na časový interval

Princip této metody, nazývané také metodou s dvojí integrací (dual slope, up-down integration, dual ramp method), si vysvětlíme pomocí průběhu na obr. 17 a blokového schématu na obr. 18.

Celý převod je možno rozdělit do dvou časových intervalů T_1 a T_2 . Po dobu T_1 je vstupním přepínačem Př připojeno na vstup integrátoru (integrační zapojení operačního zesilovače OZ) měřené vstupní napětí U_x Napětí U, na výstupu integrátoru se lineárně zvětšuje, takže na konci intervalu T_1 dosáhne

ti:

$$U_1 = \frac{1}{RC} \int_{0}^{T_1} U_x dt = U_x \frac{T_1}{RC}$$
 (6),

kde RC je časová konstanta integrátoru. Během intervalu T_2 je na vstup integrátoru připojeno referenční napětí U_R opačné polarity vzhledem k U_x . Napětí na výstupu integrátoru se lineárně zmenšuje, až na konci časového intervalu T_2 dosáhne výchozí (nulové) velikosti. Můžeme psát:

$$U_{1} - \frac{1}{RC} \int_{0}^{T_{2}} U_{R} dt = 0$$
 (7).

Dosadíme-li za U_1 ze vztahu (6) a předpokládáme-li, že U_R je konstantní, platí:

$$U_{\rm x} \frac{T_{\rm I}}{RC} - U_{\rm R} \frac{T_{\rm 2}}{RC} = 0 \tag{8}.$$

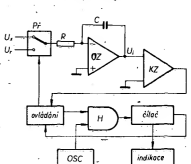
Po úpravě dostaneme vztah
$$U_{x} = U_{R} \frac{T_{2}}{T_{1}}$$
(9).

Protože U_R i T_1 mají konstantní velikost, je U_s přímo úměrné T_2 , tedy časovému interva-

Casový interval T₁ se získává zaplněním čítače hodinovými impulsy z oscilátoru. Ovládací obvody řídí přepínač Přa hradlo H. Na začátku převodu připojí $P\tilde{r}$ napětí U_x na vstup integrátoru a hradlo H se otevře. Po zaplnění čítače se $P\tilde{r}$ přepne na U_R a hradlo H zůstane otevřeno, takže čítač se začne znovu zaplňovat impulsy z oscilátoru. Zmenší-li se napětí na výstupů integrátoru na nulu, překlopí se komparační zesilovač KZ a pomocí ovládací logiky odpojí Př od U_R a uzavře hradlo H. Stav čítače je potom přímo úměrný časovému intervalu T₂ a tedy podle

vztahu (9) i vstupnímu napětí U_x .

Ze vztahu (9) také vyplývá, že přesnost převodu nezávisí na stabilitě integračního odporu R_i a kondenzátoru C_i, což vyplývá i z obr. 17, kde je čárkovaně průběh na výstupu integrátoru při změně časové konstanty RC. Zmenšený skloň při integraci U_x (interval T_1) se kompenzuje zmenšením sklo-



Metoda s dvojí integrací - průběh

Obr. 18. Blokové schéma integrační metody s mezipřevodem na čásový interval

nu při integraci U_R (interval T_2), nebot v obou případech se využívá stejných prvků (R₁, C₁). Stejným způsobem se eliminuje také případná nestabilita kmitočtu oscilátoru (neuvažujeme přitom vliv sériového rušení). Zmenší-li se např. kmitočet oscilátoru, prodlouží se interval T_1 , takže na jeho konci bude napětí na výstupu větší. Toto zvětšení eliminuje zmenšení počtu impulsů čítaných čítačem během intervalu T2, takže výsledný počet impulsů bude stejný jako před snížením kmitočtu. Předpokladem pro úspěšnou kompenzaci driftu časové konstanty integrátoru i kmitočtu oscilátoru je, že se tyto veličiny nesmí změnit během jednoho převodu. Protože k těmto driftům dochází nejčastěji vlivem teplotních změn, které jsou ve srovnání s dobou převodu mnohem pomalejší, je náš předpoklad oprávněný.

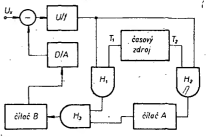
Popsané čtyři základní metody analogově číslicového převodu jsou používány výrobci číslicových měřicích přístrojů v řadě nejrůznějších variant a provedení. Kromě toho bylo také vyvinuto několik metod, které jsou kombinacemi uvedených základních principů. Protože některé z nich by mohly být zajímavé i pro amatérské použití, zmíníme se krátce i o těchto kombinovaných principech.

Kombinované metody analogově číslicového převodu

Integračně kompenzační metoda

Tato metoda, vyvinutá před deseti lety u firmy Hewlett-Packard, slučuje v sobě výhody kompenzačního i integračního principu. Lze s ní dosáhnout velkých přesností (až 0,001 %) a současně i schopnosti potlačit sériově rušivé signály. Zjednodušený princip činnosti si vysvětlíme na blokovém schématu na obr. 19.

Předpokládejme, že na počátku převodu jsou oba čítače (A a B) vynulovány a tedy napětí na výstupu číslicově analogového



Obr. 19. Kombinovaná integračně kompenzační metoda analogově číslicového převodu

(D/A) převodníku, připojeného k výstupům čítače B, je nulové. Převodník napětí-kmitočet (U/f) tedy převede měřené napětí U_x na kmitočet, který se po dobu T_1 pouští do čítače B přes hradla H_1 a H_3 . Na konci intervalu T_1 odpovídá stav čítače s určitou přesností napětí U_s. Tento stav čítače B se převodníkem D/A převede zpět na napětí, které po odečtení od napětí Ux vytvoří chybové napětí, které se znovu přivede na vstup převodníku U/f. Kmitočet odpovídající tomuto napětí se v časovém intervalu T2 přivádí přes hradlo H2 do čítače A. Po skončení převodu odpovídá měřenému napětí číslo vytvořené ze stavů obou čítačů, přičemž nižší řády jsou v čítači B a vyšší řády v čítači A. Má-li například čítač B rozsah čtyř dekadických řádů a čítač A dvou dekadických řádů, je výsledný číslicový údaj šestimístný. To odpovídá rozlišovací schopnosti 1 : 1 000 000. Takové vlastnosti pochopitelně nejsou u amatérských měřicích přístrojů nutné. Složitost zapojení přístroje je značná, takže lze říci, že tato metoda není pro náš účel vhodná, i když patří k nejdokonalejším.

Pro nás jsou mnohem zajímavější metody, o nichž by se dalo říci, že jsou jakousi kombinací obou integračních metod, tedy metody s mezipřevodem na časový interval (U/t) a metody s mezipřevodem na kmitočet (U/f). První z nich byla již popsána v AR 1/1976, proto jen stručně popíšeme její

princip.

Metoda s vyrovnáním náboje

(charge balancing)
Na obr. 20 je zjednodušené schéma převodníku, pracujícího na tomto principu, používaného u americké firmy Keithley. Rozdíl proti metodě s dvojí integrací (dual slope) spočívá v tom, že interval, po který se integruje měřené napětí U_{i} , není pevný, ale trvá pouze do okamžiku, kdy napětí na výstupu integrátoru (IZ) dosáhne prahové úrovně. Potom se na vstup integrátoru připojí referenční proud Iret takové polarity, aby se napětí na výstupu integrátoru zmenšovalo. Je-li znovu překročena prahová úroveň, referenční proud se odpojí a integrační kondenzátor C se začne znovu nabíjet. Čítač, jehož stav na konci převodu odpovídá U., je buzen hodinovými impulsy o kmitočtu fo pouze v době, kdy je připojen referenční proud. a v době konstantního časového intervalu T odvozeného zpravidla od fo. Na obr. 20 je integrator IZ vytvořen integračním zapojením operačního zesilovače, detektor prahové úrovně KZ operačním zesilovačem. Spínač referenčního proudu I_{rel} (tvořený djodamí D_1 a D_2) je ovládán klopným obvodem typu D. který reaguje na změnu stavu komparátoru KZ s příchodem hodinového impulsu. Nejsnáze lze pochopit funkci převodníku z průběhů na obr. 2

Předpokládejme, že U_x má jmenovitou (maximální měřitelnou) velikost 2 V, obsah čítače je max. 2000 impulsů, $I_{ref} = 1 \text{ mA}$ a $R = 2 k\Omega$. Na prvním grafu je průběh na výstupu integrátoru při $U_x = 1 \text{ mV}$. Vlivem malého vstupního proudu $(0.5 \,\mu\text{A})$ se- U_i zmenšuje velmi pomalu z náhodné výchozí polohy (bod A), až v bodě B překročí prahovou (v našem případě nulovou) úroveň. V tomto okamžiku se překlopí komparátor KZ a po příchodu hodinového impulsu stav čitače 0001 To = 70_ 1000 1999 U,=1,999V 2 T = 2000 To

Obr. 21. Průběhy na výstupu integrátoru u metody s vyrovnáním náboje

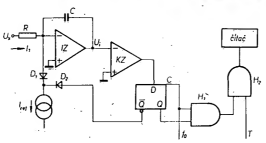
i klopný obvod D, který připojí/ke vstupu referenční proud; ten je ve srovnání se vstupním proudem mnohonásobně větší (1 mA). Napětí se prudce zvětší až do bodu C, kdy další hodinový impuls překlopil zpět klopný obvod (neboť komparátor již předtím změnil stav). Tím se také odpojí referenční proud a U se opět pomalu zmenšuje. Do čítače se během celého intervalu T dostal pouze jediný hodinový impuls (mezi okamžiky B a C), takže stav čítače po skončení převodu je 0001.

Na druhém grafu je průběh U pro měřené napětí $U_x = 1 \text{ V.}$ Při integraci měřeného napětí teče do integratoru vstupní proud $I_1 = 0.5 \text{ mA}$. Po připojení referenčního proudu $I_{rel} = 1 \text{ mA}$ odtéká tedy ze sčítacího bodu integrátoru IZ také 0,5 mA, takže Ui má průběh rovnoramenného trojúhelníku. Do čítače tedy projde polovina z celkového počtu 2000 impulsů a po skončení intervalu

T je stav čítače 1000. Třetí graf (obr. 21) ukazuje průběh na výstupu integrátoru 1Z při $U_x = 1,999 \text{ V}$. Vstupní proud je $I_1 = 1 \text{ mA}$, takže při připojení referenčího proudu jsou oba proudy téměř shodné a změna napětí U_i je velmi pomalá. Protože až na krátký okamžik T_0 po překročení nulové úrovně je stále připojen referenční proud, načítá čítač za dobu T 1999 impulsů, takže jeho stav na konci převodu odpovídá vstupnímu napětí U_s . Hlavní výhodou popsané metody je jednoduchost. Vždyť blokové schéma na obr. 20 se již příliš neliší od skutečného zapojení. Nevýhodami jsou unipolární provoz (Ux může mít pouze jednu polaritu) a především neschopnost potlačit sériově rušivé signály (bez vstupního filtru).

Další, poměrně nová metoda analogově číslicového převodu byla vyvinuta u firmy Philips speciálně pro obvody MOS LSI. Základním kritériem při návrhu této metody bylo zmenšit počet analogových a přesných



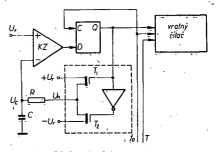


prvků. Právě z tohoto důvodu by tato metoda mohla být zajímavá i pro amatéry.

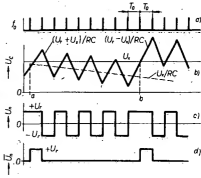
Modulace delta

K popisu použijeme blokové schéma na obr. 22 a grafické průběhy na obr. 23. Měřené vstupní napětí U, se srovnává s napětím U_C na kondenzátoru C, který se nabíjí nebo vybíjí přes odpor R ze zdrojů referenč-ního napětí $+U_t$ nebo $-U_t$, připojovaných k R spínači s T_1 a T_2 . Spínače jsou ovládány výstupem klopného obvodu D. Jeho stav se mění podle stavu na výstupu komparátoru KZ při příchodu hodinového impulsu (kmitočet hodinových impulsů je f₀). Hodinové impulsy se přivádějí i do vratného čítače, kde se čítají po dobu T v závislosti na stavu klopného obvodu, který určuje směr, čítání (vpřed–vzad)

Na obr. 23b je průběh napětí na kondenzátoru C. Je-li $U_x > U_C$, je stav klopného obvodu Q = 1. Tranzistor T_1 vede a připojuje přes odpor R ke kondenzátoru Creferenční napětí + Ur, takže napětí na Cse zvětšuje. Bude-li $U_C > U_x$, překlopí se při dalším hodinovém impulsu klopný obvod, takže je připojeno – Ur a Cse vybíjí. Strmost nabíjení a vybíjení Czávisí na UC a tedy i na Ux. Čím větší je U_s, tím strmější je vybíjení C a pozvolnější nabíjení. Cyklus nabíjení a vybíjení C se pravidelně mění při každém hodinovém impulsu tak dlouho, až Uc nedosáhne úrovně U, před příchodem dalšího hodinového impulsu a nabíjení C trvá po dobu dvou intervalů T_0 mezi hodinovými impulsy. Na obr. 23c je průběh napětí U_n v místě, kde je odpor R připojen ke spínačům s T_1 a T_2 . odpor K pripojen ke spinacum s I_1 a I_2 . Vidíme, že v intervalu mezi okamžiky aa b je průměrná velikost U_t nulová, neboť intervaly, po které je připojeno $+U_t$ a $-U_t$, jsou stejné. Eliminujeme-li tyto úseky, dostaneme průběh na obr. 23d, který je úměrný U_t , neboť ším je I_1 větší tím je početímnulsů I_1 . neboť čím je U_x větší, tím je počet impulsů U_n v daném intervalu T větší. Počet intervalů T_0 , po které je U_n za dobu měřicího intervalu T kladné, určuje stav vratného čítače po skončení převodu, neboť čítá vpřed, je-li připojeno + U_r , a vzad při připojeném – U_r .



Obr. 22. Blokové schéma analogově číslicového převodníku pracujícího na principu modulace delta



Obr. 23. Průběhy v převodníku pracujícím na principu modulace delta

Tento princip, poněkud obtížnější k pochopení, vyžaduje minimální počet přesných analogových prvků. Nevýhodou je potřeba vratného čítače a obtíže s měřením napětí obou polarit. Je-li totiž *U*, záporné, je po skončení převodu stav vratného čítače doplňkem měřeného údaje.

Uvedený přehleď metod analogově číslicového převodu měl za úkol seznámit zájemce o tuto problematiku se všemi dnes běžně používanými principy tak, aby si mohl učinit představu o tom, která metoda bude daným požadavkům nejlépe vyhovovat. Specifikaci číslicového multimetru pro radioamatéry, uvedené v úvodní kapitole, nejlépe vyhovuje integrační metoda s mezipřevodem na časový interval, neboli metoda s dvojí integrací. V závěru této kapitoly porovnáme heslovitě nejdůležitější vlastnosti všech ostatních metod právě s touto metodou, aby mohl čtenář snadněji posoudit, zda je náš výběr nejvhodnější metody analogově číslicového převodu oprávněný.

Kompenzační metoda – velká rychlost i přesnost převodu mnohonásobně převyšuje naše požadavky. Velký počet přesných součástek a malá odolnost proti potlačení rušivých signálů. Obtížná kalibrace. Obtíže při měření kalibračních signálů.

Metoda pilovitého převodu – vyhovující přesnost i rychlost, jednoduché zapojení. Nevýhodou je značná citlivost na rušení, změny kmitočtu oscilátoru a linearitu pilovitého průběhu

Integrační metoda s mezipřevodem na kmitočet – výhodou je možnost využití i jako měřiče kmitočtu, odolnost proti rušení je stejná jako u integrační metody. Nevýhodou je potřeba dvou čítačů a obtíže při měření signálů obou polarit.

Integračné kompenzační metoda – velmi velká přesnost. Odolnost proti rušení stejná jako u integrační metody. Nevýhodou je značná složitost, přesahující možnosti amatérské stavby.

Metoda s vyrovnáním náboje – vyhovující přesnost i rychlost, velmi jednoduché zapojení. Nevýhodou je citlivost k sériovým rušivým signálům a možnost měřit pouze jednu polaritu vstupního napětí.

Modulace delta – velmi malý počet přesných analogových prvků, jednoduché zapojení. Nevýhodou je potřeba vratného čítače a obtíže s měřením obou polarit.

Popsané principy se vesměs týkaly způsobů převodu stejnosměrného napětí na číslicový údaj. Ostatní elektrické veličiny měřené číslicovými multimetry se zpravidla nejdříve převádějí na stejnosměrné napětí a teprve potom na číslicový údaj. Protože číslicové multimetry obvykle umožňují měřit kromě stejnosměrných napětí také střídavá napětí a odpory, budeme se v další části zabývat způsoby převodu těchto veličin na stejnosměrné napětí.



 Přehled metod převodu střídavých napětí a odporů na stejnosměrné napětí

Nejdříve se tedy zaměříme na způsoby převodu střídavých napětí na stejnosměrná (velmi je rozšířeno označení převodníky AC-DC – z angl. alternating a direct current). Po úvodním přehledu všech metod se żaměříme na ty, které se používají u jednodušších číslicových multimetrů.

Převodníky střídavých napětí na stejnosměrná napětí

Jak známo, veličinu se střídavým periodickým průběhem lze charakterizovat třemi různými parametry: špičkovou, střední a efektivní hodnotou. Osciloskopem snadno změříme špičkovou hodnotu, důležitou např. tehdy, chceme-li vědět, nezahltí-li neznámý signál zesilovač. V mnoha případech nám však špičková hodnota nedá postačující informace (např. náhodný šum má značně velké špičky, které nevystihují dobře jeho celkovou úroveň). Střední hodnota periodické funkce, definovaná vztahem

$$Y_{\rm str} = \frac{1}{T} \int_0^T \overline{y(t)} \, \mathrm{d}t \qquad (10),$$

kde y(t) je periodická funkce s periodou T, vystihuje charakter periodické funkce lépe. Přesto se všeobecně používá efektivní hodnota, definovaná vztahem

$$Y_{\rm ef} = \sqrt{\frac{1}{T} \int_{\rho_{\rm e}}^{T} \overline{y(t)^2} \, \mathrm{d}t}$$
 (11).

Hlavním důvodem pro zavedení této definice je skutečnost, že střídavý proud vytvoří v odporu stejný tepelný výkon, jaký by v tomto odporu vytvořil stejnosměrný proud s "amplitudou" rovnou právě efektivní hodnotě střídavého proudu. Všechny číslicové multimetry vybavené možností měřit střídavá napětí jsou cejchovány v efektivních hodnotách.

Metody převodu AC/DC se rozdělují na přímé a nepřímé právě podle toho, zda měří efektivní hodnotu přímo, nebo nepřímo pomocí střední nebo špičkové hodnoty, překalibrované potom na efektivní hodnotu.

Přímé metody převodu AC-DC

Přímé metody měření efektivní hodnoty je možno rozdělit na

a) teplotní (termální), a

b) výpočtové.

Teplotní metoda měření efektivní hodnoty využívá toho, že stejnosměrné napětí termoelektrického článku je ekvivalentní efektivnímu napětí střídavého signálu, který článek ohřívá. Touto metodou se dosahuje velké přesnosti, velké necitlivosti na zkreslení měřeného signálu i velké šířky pásma. Používá se proto ve špičkových přístrojích a standardech. Složité obvody nutné ke kompenzaci nedostatků použitých termočlánků velmi prodražují celé zařízení. Kromě toho je nevýhodná i malá rychlost měření a obtíže při měření na nízkých kmitočtech (pod 45 Hz). Proto se zejména v poslední době stále častěji používá výpočtová metoda.

Výpočtová metoda (computing RMS) vychází v principu z matematické definice efektivní hodnoty [vztah (11)], přičemž potřebné matematické úkony se řeší pomocí prvků analogové výpočetní techniky. Zjednodušené blokové schéma je na obr. 24. Blok A představuje přesný dvoucestný usměrňovač, blok B přesný kvadrátor (aproximace

kvadratické funkce operačními zesilovači s diodami ve zpětné vazbě). Blok C je tvořen vícepólovými aktivními filtry. Touto metodou lze dosáhnout parametrů téměř srovnatelných s metodou teplotní při menší složitosti a tím i nižších nákladech. Objevuje se proto stále častěji u kvalitních číšlicových multimetrů třídy přesnosti 0,01 %. U levných přístrojů však stále převládá metoda nepřímého měření.

Nepřímé metody převodu AC-DC

Nepřímé metody se dělí podle toho, na jakou veličinu se střídavé napětí převádí, dříve než se přepočítá na efektivní hodnotu:

- a) metoda špiěkové hodnoty (peak),
- b) metoda střední hodnoty (average).

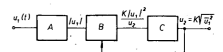
Metoda špičkové hodnoty

Tato metoda patří k nejstarším způsobům převodu AC-DC. Základní zapojení je na obr. 25. Měřeným střídavým napětím U_x se přes diodu D nabíjí kondenzátor C. Stejnosměrné napětí na kondenzátoru se po úpravě přivádí do převodníku A/D, v němž se převede na číslicový údaj. Tento princip převodu má však řadu závažných nedostatků. Ze všech používaných metod převodu AC//DC je nejcitlivější na zkreslení měřeného signálu a na šum. Z těchto důvodů se používá jen u nejlevnějších univerzálních přístrojů s přesností kolem 5 %. Pro použití v číslicovém multimetru třídy přesnosti 0,1 % tedy není tato metoda vhodná.

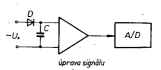
Metoda střední hodnoty

Tato metoda převodu střídavých napětí je charakterizována dobrou stabilitou a citlivostí i vyhovující rychlostí měření při relativně nízkých nákladech. To vedlo k jejímu širokému uplatnění v číslicových multimetrch, takže dnes je nejpoužívanější metodou u nejpočetnější skupiny přístrojů střední třídy přesnosti. Zjednodušené blokové schéma je na obr. 26. Protože střední hodnota symetrického střídavého průběhu je nulová, musí se měřené střídavé napětí, Ux přivést nejdříve na přesný jednocestný nebo dvou-cestný usměrňovač. Střední hodnota usměrněného napětí se potom získává filtrací pasívním nebo aktivním filtrem (tj. filtrem s operačním zesilovačem). Získanou střední hodnotu je nutno vynásobit činitelem vyplývajícím z matematického vyjádření vztahu mezi střední a efektivní hodnotou nezkresleného sinusového průběhu. Platí

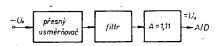
$$U_{\rm str} = -\frac{U_{\rm sp}}{\pi} \int_0^{\pi} \sin \Theta \, d \, \Theta = \frac{2 U_{\rm sp}}{\pi} \qquad (12).$$



Obr. 24. Výpočtová metoda měření efektivní hodnoty střídavého napětí



Obr. 25. Metoda převodu AC-DC s měřením špičkové hodnoty



Ohr. 26. Metoda převodu AC-DC s měřením střední hodnoty

Z tohoto vztahu tedy plyne, že

$$U_{\rm sp} = \frac{\pi}{2} U_{\rm str} \tag{13}.$$

Pro efektivní hodnotu platí podle vztahu (11)

$$U_{\rm ef} = U_{\rm sp} \int_{-\pi}^{\pi} \int_{0}^{\pi} \sin^{2}\Theta \, d\Theta = \frac{U_{\rm sp}}{2} \qquad (14)$$

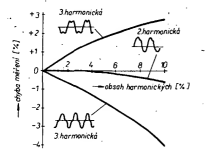
Srovnáním vztahů (13) a (14) dostaneme

$$U_{\rm ef} = \frac{\pi U_{\rm str}}{2} = 1,11072 \ U_{\rm str}$$
 (15).

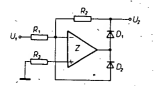
Z výrazu (15) vyplývá, že při měření efektivní hodnoty střídavého napětí je nutno získanou střední hodnotu vynásobit činitelem 1,11. Jak již bylo uvedeno, platí vztah (15) pouze pro nezkreslený sinusový signál. V praxi se však s nezkreslenými sinusovými signály setkáme velmi zřídka. Zkreslení síťového napětí dosahuje až 5 % a např. i generátor RC TESLA BM344 má zkreslení až 0,5 %: Přitom zkreslení 3 % zmenší přesnost promilového (0,1 %) převodníku střední hodnoty (cejchovaného v efektivních hodnotách) o řád (1 %). Při měření napětí pravouhlého průběhu vzniká již chyba 11 %. Velikost zkreslení a tím i chyby měření jsou závislé především na obsahu vyšších harmonických kmitočtů v měřeném signálu. Vliv obsahu druhé a třetí harmonické (v %) v měřeném signálu na přesnost převodníku AC/DC podle metody střední hodnoty je možno vyjádřit i graficky (obr. 27).

Přes uvedené nedostatky se metoda střední hodnoty velmi rozšířila zejména díky integrovaným operačním zesilovačům. Samotný diodový usměrňovač má totiž závažné nedostky zejména při měření malých napětí (křemíkové diody vedou až při napětí asi 0,6 V). Umístí-li se však dioda do zpětnovazební smyčky operačního zesilovače, vydělí se napětí, při němž začíná vést, ziskem otevřené smyčky zesilovače, a tento nepřízni-

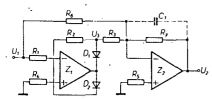
vý jev se prakticky odstraní.



Obr. 27. Vliv vyšších harmonických kmitočtů na přesnost převodníku AC-DČ s měřením střední hodnoty



Obr. 28. Zapojení jednocestného usměrňovače s operačním zesilovačem



Obr. 29. Zapojení dvoucestného usměrňovače s operačními zasilovači

Základní zapojení přesného jednocestného usměrňovače s operačním zesilovačem je na obr. 28. Vstupní měřený střídavý signál U_1 se přivádí před odpor R₁ do sčítacího bodu invertujícího zesilovače Z. Má-li vstupní signál U_1 zápornou polaritu, má výstup zesilovače polaritu kladnou, dioda Di je otevřena a na zpětnovazebním odporu R_2 se vytvoří úbytek napětí

$$U_2 = -U_1 R_2 / R_1 \tag{16}$$

Má-li vstupní signál kladnou polaritu, bude výstupní napětí zesilovače záporné a dioda D_1 se uzavře. Výstupní napětí $U_2 = 0$. Diodou D₂ se uzavírá záporná zpětná vazba, která zamezuje zmenšení výstupního napětí zesilovače pod -0,7 V a zabraňuje tak zahlcení operačního zesilovače.

Přidá-li se k jednocestnému usměrňovačí podle obr. 28 další zesilovač, dostaneme přesný dvoucestný usměrňovač (obr. 29). Zesilovač Z_2 sčítá jednocestně usměrněný signál U3 z výstupu jednocestného usměrňovače a vstupní měřený signál U_1 .

Pro záporné vstupní signály je výstupní napětí U₃ jednocestného usměrňovače nulové (diody D_1 a D_2 jsou zapojeny obráceně vzhledem k obr. 28) a odporem R_3 tedy proud neteče. Výstupní napětí zesilovače Z2 je potom

$$U_2 = -U_1 R_7 / R_6 (17).$$

Pro kladné vstupní signály se v nulovém bodě zesilovače Z_2 sčítají proudy tekoucí odpory R_3 a R_6 , takže výstupní napětí Z_2 je

$$U_2 = -\left(U_3 \frac{R_7}{R_3} + U_1 \frac{R_7}{R_6}\right) \quad (18).$$

Je-li $R_1 = R_2$, platí

$$U_3 = -U_1$$
 (19).

Dosadime-li vztah (19) do rovnice (18),

$$U_2 = -U_1 R_7 \left(\frac{1}{R_6} - \frac{1}{R_3} \right)$$
 (20)

Položíme-li nyní $R_3 = \frac{R_6}{2}$, dostaneme

$$U_2 = U_1 \frac{R_7}{R_6}$$
 (21).

Srovnáme-li vztahy (17) a (21) vidíme, že jak pro záporné vstupní signály, tak i pro kladné vstupní signály je výstupní napětí dvoucestného usměrňovače vždy kladné. Výstupní napětí je tedy vždy absolutní hodnotou vstupního napětí

$$U_2 = |U_1| \text{ pro } R_7 = R_6$$
 (22).

Zapojení dvoucestného usměrňovače podle obr. 29 je velmi výhodné také proto, že zapojením kondenzátoru Ci do zpětné vazby zesilovače Z₂ (tedy paralelně k odporu R₇) získáme na výstupu stejnosměrnou střední hodnotu vstupního signálu (ze zesilovače Z2 jsme tím vytvořili aktivní filtr). Časová konstanta C₁R₇ musí být pochopitelně mnohem větší, než maximální perioda vstupního

signálu. Vhodnou volbou odporu R₇ můžeme zároveň nastavit zisk celého převodníku tak, aby odpovídal činiteli 1,11 ze vztahu (15), takže na výstupu převodníku dostaneme stejnosměrné napětí, odpovídající efektivní hodnotě střídavého sinusového napětí přiloženého na vstup.

Metodou převodu střídavých napětí na stejnosměrná s měřením střední hodnoty jsme se zabývali hlouběji, nebot svými vlastnostmi i snadností realizace je pro číslicové multimetry třídy přesnosti 0,1 % nejvhodnější. Převodník s jednocestným usměrňovačem podle obr. 28 a s pasívním filtrem ze tří členů RC je nejjednodušší řešení. Zapojení podle obr. 29 (s kondenzátorem C_1) je však při nepatrně vyšších nákladech dokonalejší. Nároky na filtraci jsou při dvoucestném usměrnění menší, což je příznivé zejména při převodu střídavých napětí nízkých kmitočtů. Maximální kmitočet měřeného napětí, které je převodník s měřením střední hodnoty schopen s dostatečnou přesností zpracovat, je omezen zejména kmitočtovými vlastnostmi operačních zesilovačů, ale i rychlostí diod a parazitními kapacitami odporů a spojů. Proto musí být věnována zvýšená péče konstrukci obvodu, filtraci napájení apod. Při použití běžných operačních zesilovačů je však maximální kmitočet měřeného napětí 20 kHz. Určitého zlepšení lze dosáhnout tzv. dopřednou kompenzací (feedforward compensation). Princip spočívá v kompenzaci kmitočtové charakteristiky operačního zesilovače pomocí kondenzátoru, zapojeného mezi invertující vstup a vnitřní kompenzační

Převodníky odporů na stejnosměrné napětí

Princip převodu činného odporu na stejnosměrné napětí vyplývá přímo z Ohmova zákona. Vedeme-li měřeným odporem Rx přesně definovaný konstantní proud In, je úbytek napětí U_x na odporu přímo úměrný velikosti odporu

$$U_{x} = I_{n}R_{x} = KR_{x} \tag{23}.$$

Hlavním problémem je zajistit, aby proudprotékající měřeným odporem R_x byl konstantní bez ohledu na to, že R_x je proměnný. Řešení je v podstatě dvojí

a) použít zdroj konstantního proudu,
b) zapojit měřený odpor do zpětné vazby zesilovače.

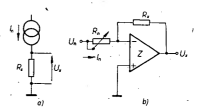
První způsob (obr. 30a) je evidentní; uvědomíme-li si, že ideální zdroj proudu má nekonečný vnitřní odpor, takže velikost proudu I_n nezávisí na velikosti odporu R_x zapojeného v sérii. Odpor R_x se jednoduše určí ze vztahu (23).

Na obr. 30b je princip převodu s měřeným odporem ve zpětné vazbě, zesilovače. Konstantní proud je vytvořen pomocí zdroje konstantního napětí Ur a normálového odporu R_n. Zanedbáme-li vstupní proud zesilovače, teče proud I_n měřený odporem R_x a vytvo-ří na něm (a tím i na výstupu zesilovače)

> $U_{x} = -\frac{U_{n}}{R_{n}} R_{x} = -KR_{x}$ (24).

Změnou odporu R_n je možno snadno měnit

Možností realizace zdrojů konstantního proudu pro první způsob převodu je celá řada. V další části si několik z nich ukážeme.



Obr. 30. Princip převodu odporu na stejnosměrné napětí: a) pomocí zdroje konstantního proudu, b) umístěním měřeného odporu do zpětné vazby zesilovače

Zdroje konstantního proudu pro měření odporů

Základní zapojení zdroje konstantního proudu s tranzistorem je na obr. 31. K bázi tranzistoru T je připojeno konstantní napětí U_n (vytvořené např. Zenerovou diodou ZD). Na emitoru tranzistoru bude napětí U_n zmenšené o napětí přechodu báze-emitor. Proud I_n měřeným odporem R_x je tedy určen vztahem

$$I_{\rm n}=rac{U_{
m ZD}-U_{
m BE}}{R_{
m n}}-I_{
m B}$$
 (25), kde $U_{
m ZD}$ je napětí Zenerovy diody a $I_{
m B}$ je

kde $U_{\rm ZD}$ je napětí Zenerovy diody a $I_{\rm B}$ je proud báze tranzistoru. Přesnost a stabilitu konstantního proudu v tomto zapojení ovlivňují především teplotní změny $U_{\rm BE}$ a $I_{\rm B}$. Vliv $I_{\rm B}$ je možno zmenšit volbou tranzistoru s velkým proudovým zesilovacím činitelem. Vliv teplotních změn $U_{\rm BE}$ (přibližně – 2 mV/° C) lze omezit kompenzací podle obr. 32. Přechod báze-emitor tranzistorů $T_{\rm 2}$ je zapojen do série se Zenerovou diodou. Uvažujeme-li polaritu přechodů báze-emitor obou tranzistorů, jsou potom přechody zapojeny "proti sobě" a konstantní proud $I_{\rm n}$ je určen vztahem

$$I_{\rm n} = \frac{I_{\rm 2D} - (U_{\rm BE1} - U_{\rm BE2})}{R_{\rm n}} - I_{\rm B}$$
 (26).

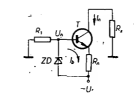
Napětí obou přechodů se tedy vzájemně kompenzují. Chceme-li kompenzovat i teplotní závislost přechodů, musíme zajistit dostatečnou tepelnou vazbu obou tranzistorů. Nejlepším řešením je použít monolitickou dvojici tranzistorů (např. připravovaný typ ICo10). Náhradním řešením je umístit oba tranzistory v bloku z dobře tepelně vodivého materiálu. Jednodušším způsobem teplotní kompenzace přechodu báze-emitor je vybrat vhodný typ Zenerovy diody a tranzistor tak, aby se jejich teplotní závislosti kompenzovaly. Takovou dvojicí jsou např. KZ140 a KF524. Zhruba se dá říci, že oběmá druhy kompenzace lze zlepšit teplotní stabilitů asi desetkrát.

Zajímavou metodou k získání konstantního proudu pro měření odporů je technika tzv. bootstrap. Na obr. 33 je zapojení používané v řadě multimetrů (Schlumberger, Dana), které mají neinvertující vstupní zesilovač Měřený odpor R, se připojí k neinvertujícímu vstupu vstupního zesilovače Z₁ (tento zesilovač je součástí vlastního převodníku napětí-číslo). Protože Z, má díky zpětné vazbě (R_1, \hat{R}_2) na obou svých vstupech stejné napětí, přivádí se napětí Ux, vzniklé průchodem konstantního proudu odporem R_x , z invertujícího vstupu zesilovače Z₁ na neinvertující vstup zesilovače Z₂. Na invertující vstup Z₂ se přivádí konstantní proud I_n, který na odporu R_3 vytváří úbytek napětí U_n . Na výstupu Z₂ se tedy objeví součet napětí $U_x + U_n$. Přivedeme-li nyní výstupní napětí zesilovače Z₂ na měřený odpor R_x přes normálový odpor R_n , bude na odporu R_x konstantní napětí $U_n = R_3 I_n$ bez ohledu na změnu R_n (změna rozsahů) nebo R_x .

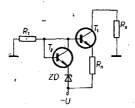
Známá jsou i zapojení zdrojů konstantního proudu s operačním zesilovačem, tato zapojení patří však do druhé skupiny převodníků (s měřeným odporem ve zpětné vazbě zesilovače).

Měřený odpor ve zpětné vazbě operačního zesilovače

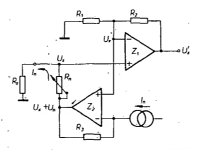
Základní zapojení na obr. 30b je možno modifikovat různými způsoby. Jedním z nich je i zapojení podle obr. 34. Na rozdíl od původního zapojení je zdroj normálového napěti U_n zatěžován konstantním proudem, určeným pevným odporem R_1 . Přepínatelný normálový odpor R_n (určující proud I_n , protékající měřeným odporem R_x) je umístěn až na výstupu zesilovače v bodu A.



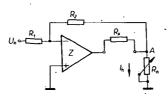
Obr. 31. Základní zapojení zdroje konstantního proudu pro měření odporů



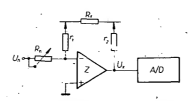
Obr. 32. Zapojení zdroje konstatního proudu s kompenzací teplotních změn



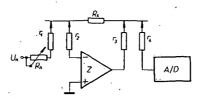
Obr. 33. Vytvoření konstantního proudu metodou bootstrap



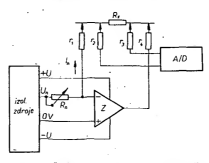
Obr. 34. Modifikované zapojení pro měření odporů



Obr. 35. Dvoudrátová metoda číslicového měření odporů



Obr. 36. Modifikovaná čtyřdrátová metoda číslicového měření odporů



Obr. 37. Čtyřdrátová metoda číslicového měření odporů

Všechna zapojení s měřeným odporem ve zpětné vazbě mají jednu společnou vlastnost, odlišující je od zapojení se zdrojem konstantního proudu: měřený odpor není možno uzemnit. Je ho proto nutno připojit k měřicmu přístroji nejméně dvěma přívody. Mohl-li by odpor přívodů nepříznivě ovlivnit přesnost měření (tedy zejména při měření malých odporů), používají se dokonce čtyři přívody. Podle počtu přívodů k měřenému odporu rozlišujeme tři základní typy metod převodu odporů na napětí:

a) dvoudrátová metoda (two-wire),
 b) modifikovaná čtyřdrátová metoda (modified four-wire),

c) čtyřdrátová metoda (true four-wire). Základní schéma dvoudrátové metody na

Základní schéma dvoudrátové metody na obř. 35 je prakticky totožné se základním schématem na obr. 30b. Navíc jsou vyznačeny použe odpory r_1 a r_2 přívodů, které jsou zapojeny v sérii s měřeným odporem $R_{\rm A}$. Chyba měření způsobená těmito odpory se vyjadřuje v procentech z plného rozsahu, takže se zmenšováním hodnoty měřeného odporu v daném rozsahu se chyba vztažená k $R_{\rm A}$ zvětšuje. Např. u číslicového ohmmetru měřicího s přesností ±0,1 % v rozsahu I kΩ způsobí odpory přívodů $r_1 + r_2 = 2 \Omega$ při měření $R_{\rm A} = 100 \Omega$ chybu 2 %.

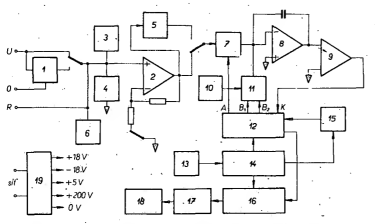
Tento nedostatek téměř úplně řeší zapojení "čtyřdrátové" na obr. 36. Odpor R_x je opět zapojen do zpětné vazby operačního zesilovače pomocí přívodů s odpory r_2 a r_3 . Tyto odpory nemají žádný vliv na přesnost převodu, neboť se nalézají uvnitř zpětnovazební smyčky operačního zesilovače. Také odpor r, přívodu z měřeného odporu do převodníku A/D se neuplatní vzhledem c očekávanému velkému vstupnímu odporu. Uplatní se pouze odpor r_i přívodu měřicího proudu I_n . Chyba způsobená tímto odporem se však uplatní jeň v procentech z měřeného odporu, takže při zmenšování měřeného odporu R_x se vliv r_1 zmenšuje (při $R_x = 0$ udává převodník skutečně nulovou hodnotu na rozdíl od dvoudrátové metody, při níž se stále přičítá odpor obou přívodů k R_x). Navíc lze vliv r odstranit úplně, ocejchujeme-li přístroj s danými přívodními dráty – pak můžeme r_i zahrnout do normálového odporu

 R_n , určujícího rozsah měření. Vliv odporu přívodu zcela vyloučí čtyřďrátová metoda podle obr. 37. Při této metodě se používá k napájení zesilovače Z, "plovoucí" izolovaný zdroj, který vytváří z normálového napětí U_n a normálového odporu R_n zdroj konstantního proudu I_n , nezávislý na odporu přívodu r_1 . Toto poměrně složitě a nákladné zapojení se používá použe u špičkových číslicových multimetrů (např. Hewlett Packard HP 3490 A).

Přes nesporné výhody obou typů čtyř-drátové metody měření odporů se u levných číslicových multimetrů využívá v převážné míře jednodušších zapojení se zdroji konstantního proudu. I z praktického hlediska je tato metoda výhodnější, neboť zapojit čtyři přívodní dráty (vhodně zakončené) tak, aby se mohlý jednoduše připojit k měřenému odporu, bývá zpravidla dosti obtížné. Navíc dobře dimenzované přívody mají odpoř kolem 0,1 Ω, zatímco citlivost jednoduchých multimetrů je často o řád menší.

Uvedený přehled metod převodu střídavých napětí a odporů na stejnosměrné napětí a také přehled používaných metod analogově číslicového převodu stejnosměrných napětí na číslo nám dává již poměrně konkrétní představu o zapojení zejména analogové





Obr. 38. Celkové blokové schéma zapojení číslicového multimetru

části multimetru. V další části budeme tedy moci sestavit již konkrétní blokové schéma číslicového multimetru pro měření stejnosměrných napětí, střídavých napětí a odporů, pracujícího na principu integrační metody s mezipřevodem na časový interval a zaměřit se na konkrétní návrh jednotlivých obvodů.

4. Návrh obvodů číslicového multimetru

Při návrhu jednotlivých obvodů číslicového multimetru, který by splňoval v úvodu uvedené parametry, budeme vycházet z podrobného blokového schématu na obr. 38. Obvody multimetru jsou rozděleny do devatenácti stavebních bloků, označených číslicemi. Jednotlivé bloky jsou na schématu navzájem propojeny spoji, které ve skutečnosti představují jeden i více vodičů. Směry signálů jsou většinou vyznačeny šipkami. Při návrhu jednotlivých bloků budeme postupovat podle jejich čísel tak, aby bylo zhruba zachováno funkční pořadí bloků od vstupních svorek přístroje až po indikaci číslicového údaje.

Jednotlivé bloky jsou: 1-vstupní dělič, 2-vstupní zesilovač, 3-kompenzace vstupního proudu operačního zesilovače, 4-ochrana proti přetížení a vstupní filtr, 5-převodník střídavých napětí na stejnosměrná napětí, 6-zdroj proudu pro měření odporů, 7-spínač měřeného napětí, 8-integrátor, 9-komparátor, 10-zdroj referenčního napětí, 11-přepínač polarity referenčního napětí, 12-řídicí logika, 13-oscilátor, 14-čítač, 15-ochrana proti přetečení (overflow), 16-pamět, 17-dekodér indikace, 18-indikace, 19-zdroje.

19 – zdroje.

Z blokového schématu (obr. 38) vyplývá celková koncepce navrhovaného multimetru. Předtím, než se budeme věnovat návrhu jednotlivých stavebních bloků, popíšeme si jejich funkci v zapojení multimetru.

Měřené napětí připojené na svorku U se přivádí bud přímo nebo přes vstupní dělič I na vstupní zesilovač 2. vybavený kompenzací vstupního proudu 3. ochranou proti přetížení a vstupním filtrem 4. Na vstupní zesilovač se rovněž přivádí napětí, které vznikne průchodem konstatního proudu ze zdroje 6 přes měřený odpor, připojený mezi vstupní svorky Ra zemnicí svorku 0. Výstup vstupního zesilovače se připojuje spínačem 7 bud přímo nebo přes převodník AC-DC 5 na vstup integrátoru 8. jehož výstup je připojen na vstup komparačního zesilovače 9. Na vstup integrátoru se připojuje přepínačem 1-1 i zdroj referenčního napětí 10. Řídicí signály A, B₁ a B₂ pro spínač 7 a přepínač 11 se vytvářejí v obvodech řídicí logiky 12. Čítač 14 je buzen zdrojem hodinových impulsů 13. Zaplnění čítače se kontroluje obvodem ochrany proti přetečení číslicového údaje 15.

Stav čítače po skončení převodu se přenáší do paměti 16 a odtud přes dekodér 17 do indikace 18. Napájecí napětí obvodů multimetru zajišťují zdroje 19, napájené ze sítě.

Při návrhu jednotlivých funkčních bloků multimetru budeme vycházet z uvedených poznatků. Poměrně podrobně jsme se již zabývali různými možnostmi, jak řešit převážně analogové části multimetru a z nich jsme vybrali ty, které jsou pro naši potřebu nejvhodnější. Ostatní obvody, převážně číslicové, je možno rovněž navrhnout v řadě nejrůznějších variant. Domníváme se však, že by nebylo účelné uvádět různé varianty těchto obvodů. Zaměříme se na jedno konkrétní zapojení podle obr. 38 a při popisu jednotlivých částí jen stručně upozorníme na některá další možná řešení.

1 – vstupní dělič

Obvody zahrnuté do tohoto stavebního bloku mají za úkol:

1. Při měření střídavých napětí zapojit oddělovací kondenzátor, a zmenšit vstupní odpor přístroje.

2. Uprávit úroveň vstupních napětí překračujících amplitudu, kterou jsou schopny zpracovat vstupní obvody multimetru.

Oba tyto úkoly řeší zapojení na obr. 39. Vstupní měřené napětí U_{κ} se přivádí na vstupní dělič tvořený odpory R_1 a R_2 přes přepínač A buď přímo, nebo přes oddělovací kondenzátor C_1 při měření střídavých napětí. V tomto případě se na vstup připojí i odpor R_3 , který zmenšuje velkou vstupní impedanci multimetru, je-li odpojen vstupní dělič (přepínač C je rozpojen). Při zapojení vstupního děliče (přepínač C je sepnut) je potom vstupní odpor určen paralelní kombinací R_3 a $R_1 + R_2$.

Úroveň vstupního signálu se upravuje vstupním děličem. Je-li vstupní dělič připojen, přivádí se na vstup multimetru (DMM) napětí U_D , které je proti U_x zmenšeno v poměru, určeném odpory R_1 a R_2 podle vztahu.

 $U_{\rm D} = U_{\rm x} \, \frac{R_2}{R_1 + R_2} \tag{27}$

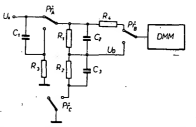
Kondenzátory C_2 a C_3 slouží ke kmitočtové kompenzaci vstupního děliče při měření střídavých napětí. K úplné nezávislosti dělicího poměru na kmitočtu měřeného napětí dojde při splnění podmínky:

 $C_2 R_1 = C_3 R_2 \tag{28}$

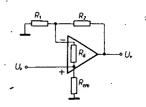
Při odpojení děliče přichází měřené napětí U_x na vstup DMM přes ochranný odpor R_4 . Vstupní odpor přístroje je potom určen vstupním zesilovačem (popř. způsobem jeho zapojení).

2 – vstupní zesilovač

Vstupní odpor a citlivost patří k důležitým parametrům každého číslicového měřicího přístroje. Oba tyto parametry závisí především na vlastnostech a zapojení vstupního zesilovače. Citlivost multimetru je v podstatě určena volbou zesílení vstupního zesilovače



Obr. 39. Zapojení vstupního děliče číslicového multimetru



Obr. 40. Neinvertující zapojení operačního zesilovače k dosažení velkého vstupního odporu

při měření na nejnižším rozsahu při daném rozsahu indikace a napětí na výstupu zesilovače. Pro zesílení vstupního zesilovače platí vztah

 $A_{\rm Z} = \frac{U_{\rm v}}{R_{\rm dsp}C} \quad [-; V]$

U_v je napětí na výstupu vstupního zesilovače,

R_{dsp} rozsah indikace číslicového údaje multimetru,

C maximální citlivost na nejnižším rozsahu. Například pro $U_v = 10 \text{ V}$, $R_{dsp} = 1000 \text{ a } C = 1 \text{ mV} = 10^{-3} \text{ V}$ je

$$A_{\rm Z} = \frac{10}{1000 \cdot 10^{-3}} = 10.$$

Ze vztahu (29) je patrné, že nároky na zesílení vstupního zesilovače u běžných multimetrů nejsou nijak zvlášť velké a pohybují se většinou v rozmezí Az = 10 až 100, takže z hlediska zesílení vyhoví v podstatě jakýkoli operační zesilovač.

Větší nároky jsou kladeny na vstupní zesilovač z hlediska dosažení velkého vstupního odporu a minimálního vstupního proudu. Velmi dobrých výsledků lze dosáhnout s operačními zesilovači vybavenými na vstupu tranzistory řízenými polem. V současné době není na našem trhu takový zesilovač běžný. Hybridní zesilovače z TESLA Lanškroun (WSH218 až 220) nejsou zatím amatérské veřejnosti dostupné. Je proto třeba spo-kojit se s běžnými monolitickými operačními zesilovači a snažit se dosáhnout požadovaných parametrů vhodným zapojením-tím je neinverující zapojení operačního zesilovače podle obr. 40. Měřené napětí U_x se přivádí na neinvertující (+) vstup. Působením zpětné vazby přes odporový dělič R_1 a R_2 se napětí Ux objeví i na neinvertujícím (-) vstupu za předpokladu, že zesilovač je ideální, tzn., že má nekonečné zesílení, nulový napěťový ofset a nulový ystupní proud. Napětí na výstupu zesilovače je potom

$$U_{\rm v} = U_{\rm x} \frac{R_1 + R_2}{R_1}.$$
 (30).

Vstupní odpor zesilovače v neinvertujícím zapojení je definován vztahem

$$\frac{1}{R_{\rm i}} = \frac{1}{R_{\rm cm}} + \frac{1}{R_{\rm d} (1 + \beta A)} \tag{31}$$

kde β je zpětnovazební činitel, A zesílení zesilovače, R_{cm} souhlasný odpor zesilovače, R_d diferenční odpor zesilovače. Pro typické údaje běžného zesilovače ($R_{\rm cm} = 400 \,\mathrm{M}\Omega, R_{\rm d} = 500 \,\mathrm{k}\Omega, A = 50 \,000$) a požadované zesílení A = 10 je vstupní

odpor $R_i = R_{cm} = 400 \text{ M}\Omega$.

U reálného operačního zesilovače se nepříznivě uplatňuje napěťový ofset (tj. napětí, které musí být připojeno mezi vstupy zesilovače, aby výstupní napětí bylo nulové) a vstupní klidový proud. Protože tyto rušivé vlivy lze kompenzovat, uplatní se pouze jejich teplotní drift, který u monolitických operačních zesilovačů dosahuje běžně 10 µV/°C, popř. 1 nA/°C (zde se jedná o teplotní drift proudového ofsetu, tj. rozdílu klidových proudů obou vstupu zesilovače). Zatímco napěťový ofset lze velmi snadno kompenzovat (např. potenciometrem P₁ na obr. 41), činí kompenzace vstupního proudu určité potíže.

3 - kompenzace vstupního proudu operačního zesilovače

Vstupní klidový proud běžných monolitic kých diferenčních operačních zesilovačů bývá 50 až 500 nA. Tento proud vytváří na odporech připojených ke vstupům nežádoucí úbytky napětí, které se přičítají k měřenému napětí a způsobují chybu měření. Tato chyba se dá kompenzovat volbou stejných odporů v obou vstupech, neboť i klidový proud obou vstupů je přibližně stejný. Závažnější je však to, že vstupní klidový proud neinvertují-cího vstupu odebírá ze zdroje měřeného signálu (při neinvertujícím zapojení podle obr. 40) a vytváří nežádoucí úbytek na jeho vnitřním odporu, který je proměnný a nedá se tedy uvedeným způsobem kompenzovat. Jediným řešením je dodat potřebný vstupní klidový proud do neinvertujícího vstupu z pomocného zdroje. Nejjednodušší je připojit napěťový zdroj přes velký odpor. Toto řešení je však pro náš účel nevhodné, neboť a) při vstupních proudech kolem 100 nA by byl odpor příliš velký (asi 50 MΩ);

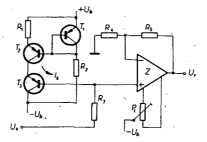
b) při velkém rozkmitu napětí na vstupu zesilovače se kompenzační proud mění se

změnou měřeného napětí;

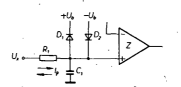
c) kompenzační odpor zmenšuje velký vstupní odpor neinvertujícího zapojení operačního zesilovače.

Uvedené nedostatky téměř úplně řeší způsob kompenzace vstupního proudu podle obr. 41. Kompenzace spočívá v tom, že se z tranzistorů T₁ a T₂ vytvoří zdroj konstantního proudu, pracující na stejném principu jako zdroj na obr. 32 pouze s tím rozdílem, že k získání velmi malých proudů se na odporu R₁ vytváří úbytek napětí rovnající se pouze rozdílu napětí báze-emitor obou tranzistorů T_1 a T_2 . Přitom U_{BE} tranzistoru T_1 je vždy větší než UBE tranzistoru T2, neboť tranzistorem T₁ protéká větší proud, daný odporem R₂. Takto vytvořený proud se dále zmenšuje v tranzistoru T₃. Do neinvertujícího vstupu zesilovače Z teče totiž pouze proud báze T_3 , který je proti kolektorovému konstantnímu proudu zmenšen v poměru proudového zesilovacího činitele tranzistoru T_3 . Změnou odporu R_1 lze nastavit proud I_C tak, aby vykompenzoval vstupní klidový proud neinvertujícího vstupu zesilovače. Pokud tranzistory proudového zdroje mají stejné nebo podobné teplotní charakteristiky jako vstupní tranzistory operačního zesilovače, budou se částečně kompenzovat i teplotní změny vstupního klidového proudu. Jelikož klidový proud neinvertujícího vstupu není kompenzován, musí být zpětnovazební odpory R4, R5 dostatečně malé.

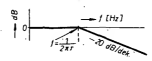
4 - ochrana proti přetížení a vstupní filtr Při používání číslicového multimetru může vstupní napětí značně překročit horní mez



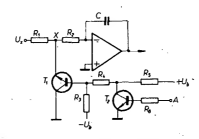
Obr. 41. Kompenzace napěťového ofsetu a vstupního klidového proudu neinvertujícího vstupu operačního zesilovače



Obr. 42. Ochrana proti přetížení a vstupní filtr



Obr. 43. Kmitočtová charakteristika vstupního filtru RC



Obr. 44. Zapojení spínače měřeného napětí

zvoleného napěťového rozsahu. Je žádoucí, aby multimetr snesl bez poškození přetížení nejnižšího rozsahu napětím stovek voltů. Bezprostředně po odstranění "přepětí" musí přitom opět správně měřit. Takovou ochranu lze jednoduše realizovat ochranným odporem R_1 a ochrannými diodami D_1 , D_2 , zapojenými podle obr. 42 na vstup zesilo-

Ochranný odpor musí být dimenzován tak, aby při maximálním přetížení propustil pouze takový proud Ip, který snesou ochranné diody D_1 a D_2 . Ty potom omezí maximální napětí na vstupu zesilovače na velikost napájecího napětí U_b , zvětšenou o napětí přechodu diody v propustném směru. Napětí U musí být přitom větší než jmenovité měřené napětí U, a menší než povolené vstupní napětí zesilovače. Diody musí mít malé závěrné proudy, neboť ty se projevují jako rušivý vstupní proud. Kvalitní křemíkové diody mají při pokojové teplotě závěrné proudy kolem 10 nA. S výhodou lze použít kolektorové přechody křemíkových tranzistorů se závěrnými proudy kolem 1 nA. Zenerovy diody mají zpravidla závěrné proudy řádově větší a nejsou proto pro toto použití příliš vhodné.

Ochranný odpor R_1 s kondenzátorem C_1 tvoří vstupní filtr (dolní propust), napomáhající potlačovat střídavá rušivá napětí. Přibližná závislost útlumu článku na kmitočtu je na obr. 43. Časovou konstantu $\tau = R_1 C_1$, určující bod zlomu, od něhož začne docházet k útlumu, je nutno volit co největší, aby filtr potlačoval rušivé signály na nízkých kmitočtech. Horní mez časové konstanty je dána pouze dobou potřebnou k ustálení při změně

měřené veličiny. Přitom si musíme uvědomit, že k ustálení dojde až po nabití kondenzátoru C₁ na napětí rovné měřenému napětí. Nabíjení kondenzátoru má exponenciální průběh a napětí na něm se přibliží s přesností 0,1 % ke konečné velikosti zhruba po době 7τ.

5 – převodník střídavých napětí na stejnosměrná napětí

Díky tomu, že převodník AC-DC je umístěn až za vstupním zesilovačem, zpracovává již upravené signály o normalizované jmenovité amplitudě, např. 10 V. To usnadňuje řešení převodníku AC-DC, avšak na druhé straně klade zvýšené nároky na vstupní obvody a zejména na vstupní zesilovač, který musí zpracovávat stejnosměrné i střídavé signály.

Pro zapojení převodníku AC-DC může být použito zapojení přesného dvoucestného usměrňovače s aktivním filtrem podle obr. 29 s kondenzátorem C_1 . Toto zapojení bylo již dostatečně podrobně popsáno, takže

se jím nemusíme dále zabývat.

6 – zdroj konstantního proudu pro měření odporů

Také zapojení tohoto funkčního bloku číslicového multimetru bylo již uvedeno (obr. 31). Bylo zvoleno pro svoji mimořádnou jednoduchost. S již popsanou kompenzací (volba vhodné Zenerovy diody a tranzistoru) se dosahuje uspokojivé přesnosti i stability měření zejména na nižších rozsazích. Při měření odporů kolem 1 MΩ již dochází k větším chybám, nebot velikost konstantního proudu nemůže být zpravidla větší než 10 μA (tento proud vytvoří na odporu 1 $M\Omega$ úbytek 10 V), takže se již mohou uplatnit vlivy vstupního proudu zesilovače, svody, teplotní změny proudu báze tranzistoru apod.

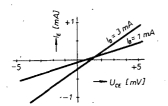
Zapojení podle obr. 31 je nutno ještě doplnit vhodnou ochranou (která chrání obvod při náhodném připojení velkého napětí na svorku pro měření odporů). Někteří výrobci číslicových multimetrů používají např. tavnou pojistku a diodové omezovače, nebot velmi často je svorka pro měření odporů společná se svorkou pro měření napětí. V našem případě je svorka pro napětí. V našem případě je svorka pro měření odporů oddělena, takže nebezpečí omylu je značně menší. Postačí proto zapojit do kolektoru tranzistoru proudového zdroje ochranný odpor tak, aby neovlivňoval činnost zdroje a zároveň zmenšil proud při přetížení tak, aby se tranzistor zdroje nez-

7 – spínač měřeného napětí

Napětí z výstupu vstupního zesilovače nebo z výstupu převodníku AC-DC se přívádí na vstup integrátoru 8 přes spínač 7 (obr. 38). Nutnost spínat měřené napětí vyplývá z popisu integrační metody (obr. 18).

Protože se vstupní napětí mění zpravidla v rozsahu ±10 V, musí být spínač navržen tak, aby tyto změny neovlivňovaly přesnost sepnutí a rezepnutí spínače. Nejčastěji se tyto spínače řeší pomocí tranzistorů řízených polem. Nejvhodnější jsou tranzistory typu J-FET, které mají v sepnutém stavu velmi malý odpor (při poměrně malých ovládacích napě tích). Tento typ tranzistorů se však v ČSSR nevyrábí a zbývají proto pouze tranzistory typu MOSFET. Ty však potřebují větší ovládací napětí, mají větší odpor a snadno se zničí elektrostatickým nábojem při neopatrnout spínač s bipolárními tranzistory (obr. 44). ném zacházení. Proto jsme se snažili navrh-

Pro zmenšení rozkmitu vstupního napětí Ux se integrační odpor na vstupu integrátoru rozdělí na odpory R_1 a R_2 tak, aby spínané napětí v bodě X nebylo větší než několik voltů. Spínací tranzistor T_1 je pro zmenšení úbytku UCE v sepnutém stavu zapojen inverzně, to znamená, že emitor a kolektor se



Obr. 45. Spínací charakteristika tranzistoru (KC509)v inverzním zapojení

vzájemně vymění. Proud báze teče potom přes kolektor na zem a úbytek U_{CE} je podle grafu na obr. 45 jen několik mV (při I_{E} menším než 1 mA). Vede-li tranzistor T_1 , protéká proud z U_x přes R_1 a tranzistor na zem a na vstup integrátoru teče jen zanedbatelný proud, určený úbytkem U_{CE} a odporem R_2 . Při rozpojení T_1 teče proud z U_x přes R_1 a R_2 na vstup integrátoru. Činnost tranzistoru T₁ se ovládá logickým signálem A, který otevírá nebo zavírá tranzistor T₂. Odporový dělič R_3 , R_4 a R_5 je navržentak, že při sepnutí T_2 se T_1 uzavře záporným předpětím – U_b a při rozpojení T_2 se T_1 otevře proudem tekoucím $z + U_b$ přes R_4 a R_5 do báze tranzistoru T_1 .

8 – integrátor Integrátor patří k nejdůležitějších funkčním blokům navrhovaného multimetru. K integraci měřeného a referečního napětí se zpravidla používá integrační zapojení operačního zesilovače s kondenzátorem ve zpětné vazbě. Kromě toho lze napětí integrovat i nabíjením kondenzátoru proudem úměrným měřenému napětí (získaným pomocí převodníku napětí-proud) a vybíjením kondenzátoru referenčním zdrojem konstantní-

ho proudu:

Pro náš multimetr bylo zvoleno klasické řešení s integrátorem podle obr. 44. Již při popisu metody analogově číslicového převodu s dvojitou integrací bylo vysvětleno, že časové nebo teplotní změny pasívních prvků R a C nemají vliv na přesnost přenosu (viz obr. 17). Jinak je tomu s vlivem rušivého napětí Uos a vstupního rušivého proudu Ios vlastního operačního zesilovače integrátoru. Označíme-li vstupní odpor integrátoru $R = R_1 + R_2$ a zpětnovazební kondenzátor C, potom lze napěťovou chybu na výstupu integrátoru způsobenou těmito rušivými vlivy vyjádřit vztahem

$$\Delta U_{\rm o} = \frac{T}{C} \frac{U_{\rm os}}{R} + I_{\rm os} \qquad (32),$$

kde T je doba integrace. Je-li vstupní odpor R přibližně stejný jako tzv. kritický (šumový) odpor

 $R \doteq R_{\rm r} = \frac{U_{\rm os}}{I_{\rm os}}$ (33),

potom můžeme předpokládat, že U_{os} i I_{os} se na vzniku chybového napětí uplatňují stejným dílem. Dosazením vztahu (33) do výrazu (32) dostaneme $l_{os} = \frac{T}{C} \frac{\Delta U_o}{2}$

Rušivé proudy I_{os} a U_{os}/R se sčítají a způsobují změnu sklonu napětí na výstupu integrátoru. Protože tyto proudy tečou po celou dobu převodu stále stejným směrem, chyba způsobená změnou sklonu U_x se při integraci U_t nevykompenzuje, ale dále narůstá (obr. 46).

Pomocí vztahu (34) můžeme určit velikost rušivého proudu a ze vztahu (33) i velikost U_{ox} , známe-li dobu integrace T_{1} , kapacitu zpětnovazebního kondenzátoru C a velikost napětí na výstupu integrátoru, odpovídající nejnižšímu číselnému údaji multimetru (ΔU_0) . Kondenzátor C volíme tak, aby platil vztah

$$T_1 = RC \tag{35},$$

kde T_1 je doba integrace měřeného napětí.

9 - komparátor

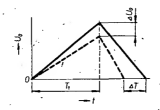
Komparační zesilovač slouží k určení okamžiku, kdy překročí napětí pilovitého průběhu na výstupu integrátoru nulovou úroveň. Pro tento účel jsou nejvhodnější rychlé monolitické komparační zesilovače typu μA710 (vyrábějí se i v NDR pod označením A110). U číslicových multimetrů, u nichž nejsou kladeny velké nároky na rychlost převodu, vyhoví i běžný operační zesilovač zapojený podle obr. 47

Napětí z výstupu integrátoru Uo se přivádí přes odpor R_1 na jeden ze vstupů komparačního zesilovače KZ. Druhý vstup je přes odpor $R_2=R_1$ připojen na zem. Diody D_1 a D_2 slouží k omezení rozkmitu na vstupu komparátoru. Vlastní komparační zesilovač je kmitočtově korigován jen malými kondenzátory C_1 a C_2 , zapojenými do vnitřních korekčních bodů zesilovače. Velikost korekce závisí na požadované rychlosti "přeběhu" na výstupu komparátoru a ta zase na kmitočtu oscilátoru na vstupu čítače. Jakmile napětí U₀ dosáhne nulové úrovně, musí komparátor změnit stav svého výstupu v době kratší než je perioda kmitočtu oscilátoru, tedy v době kratší, než je doba, za níž se změní stav čítače, připojeného k oscilátoru. Požadovaná citlivost zase závisí na velikosti napětí na výstupu integrátoru Uo a maximálním rozsahu indikace N multimetru podle vztahu

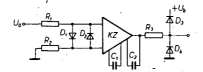
$$C = \frac{U_{\text{o max}}}{2N}$$
 [mV; V, -] (36).

S citlivostí komparátoru také souvisí určení maximálně přípustného vstupního rušivého napětí a proudu. Jejich vliv by měl být s dostatečnou rezervou menší než je požadovaná citlivost komparátoru. Tam, kde není možno tuto podmínku splnit, je vhodné použít zapojení ke kompenzaci driftu komparátoru podle obr. 48.

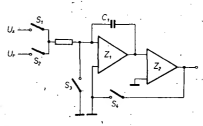
Zjednodušené schéma na obr. 48 znázorňuje obvod, který koriguje drift integrátoru i komparátoru současně. Po skončení převodu se současně sepnou spínače S₃ a S₄ a drift obou zesilovačů Z₁ a Z₂ se "uloží" v kondenzátoru C2. Toto napětí dělené ziskem komparátoru Z2 se tedy objeví na výstupu integrátoru. Na začátku převodu se spínače S₃ a S₄



Obr. 46. Vliv rušivých signálů Um a Im na průběh integrace



Obr. 47. Zapojení komparačního zesilovače



Obr. 48. Zapojení pro korekci driftu integračního a komparačního zesilovače

rozpojí a na vstup integrátoru Z, se postupně připojuje pomocí spínačů S_1 a S_2 měřené a referenční napětí. Spínače jsou realizovány tranzistory řízenými polem.

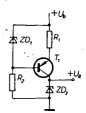
10 – zdroj referenčního napětí

Ze vztahu (9) odvozeného při popisu metody s dvojí integrací vyplývá, že stabilita referenčního napětí má přímý vliv na přes-nost převodu. Zdroj referenčního napětí musí dávat teplotně i dlouhodobě stabilní napětí. Již řadů let se pro tyto účely využívá vlastností teplotně stabilních nebo teplotně kompenzovaných Zenerových diod. Výběr vhodné Zenerovy diody závisí na přesnosti přístroje, pro který je určena, a na rozsahu teplot, v němž bude přístroj provozován. Navrhovaný multimetr by měl mít podle tabulky předběžných parametrů, uvedené v závěru úvodní kapitoly, teplotní koeficient TK = 100 ppM/°C (10⁻⁴/°C). Tento údaj bude kritériem i pro výběr diody, přičemž bude vhodné dosáhnout určité rezervy teplotní stability, neboť celkový teplotní koeficient ovlivňuje i jiné prvky zapojení multimetru. Běžné Zenerovy diody mají TK kolem 500 ppm (KZZ71), a proto nejsou vhodné. Teplotně kompenzované Zenerovy diody typu KZZ82 nebo TKZD25 (Metra Blansko) mají velmi dobrý TK, jsou však velmi drahé nebo nedostupné. Pro náš účel se jeví jako nejvhodnější teplotně kompenzovaná dioda KZZ46, jejíž TK = 50 ppm/°C je zcela vyhodnocující. Samotná teplotní stabilita Zenerova napětí však k udržení stabilního referenčního napětí nestačí. Při změnách protékajícího proudu dochází totiž ke změnám úbytku napětí na dynamickém odporu diody r_{KA} a tím i ke změnám napětí na diodě. Např. $r_{KA} = 30 \Omega$ dojde při změně proudu o 300 µA ke změně napětí na diodě o 10 mV. Je proto výhodné napájet Zenerovu diodu zdrojem konstantního proudu podle obr. 49

Zapojení proudového zdroje je opět stejné jako zapojení na obr. 31 (polarita je opačná a používá se tranzistor p-n-p). Na odporu R₁ se udržuje konstantní úbytek napětí, určený napětím běžné Zenerovy diody ZD_1 a U_{BE} tranzistoru T_1 . Konstantní proud odporem R_1 protéká i teplotně kompenzovanou Zenerovou diodou ZD2. Teplotpenzovanou zenerovou diodou 220. repion-ní kompenzace těchto diod je zpravidla nastavena pouze pro poměrně úzký rozsah proudů. Je proto třeba doporučený proud

Číslicové multimetry pro měření napětí obou polarit je třeba vybavit dvěma zdroji referenčního napětí. Velmi často se využívá dvou Zenerových diod, jejichž napětí se připojuje na vstup integrátoru dvěma přesnými spínači. Druhou možností, která je použíta i v našem multimetru, je použít jedinou Zenerovu diodu a přepínač polarity referenčního napětí.

11 - přepínač polarity referenčního napětí Při použití jediného zdroje referenčního napětí je možno měřit napětí obou polarit přepínáním napájení diody podle obr. 50. Při



Obr. 49. Zdroj referenčního napětí se Zenerovou diodou napájenou ze zdroje konstantního proudu

sepnutí spínačů S_1 , S_3 a S_5 se na výstupní svorce objeví kladné referenční napětí, při sepnutí spínačů S_2 , S_4 a S_6 je na výstupu záporné referenční napětí. Spínače lze reali-

zovat relé nebo tranzistory

Výhodnější je zapojení podle obr. 51 s operačním zesilovačem k invertování napětí referenčního zdroje. Funkci přepínače lzenejsnáze popsat tabulkou na obr 52, v níž B_1 a B_2 jsou řídicí signály z obvodů TTL (log. 1>+2,4 V, log. 0<+0.4 V) a REF je výstupní napětí přepínače. Princip činnosti přepínače spočívá ve změně režimu operačního zesilovače z neinvertujícího zapojení do invertujícího a naopak. Probereme si postupně jednotlivé kombinace řídicích signálů B_1 a B_2 : 1. $B_1 = 0$, $B_2 = 1$.

V tomto režimu vede spínací tranzistor T_2 . Neinvertující vstup zesilovače je tedy prakticky připojen na zem přes paralelní kombinaci odporů R_1 a R_3 . Tranzistor T_1 nevede, takže referenční napětí je přes odpory R_2 a R_3 připojeno na invertující vstup zesilovače. Je-li $R_1 = R_2 + R_3$, objeví se na výstupu zesilovače záporné referenční napětí.

2. $B_1 = 1$, $B_2 = 0$.

Tranzistor T_1 vede, takže invertující vstup zesilovače je uzemněn přes R_2 . Kladné referenční napětí se přivádí na neinvertující vstup zmenšené děličem R_4 a $R_3 + R_6$. Účinkem záporné zpětné vazby se totéž napětí objeví i na invertujícím vstupu. Zvolíme-li dělič R_1 a R_2 stejný jako dělič v neinvertujícím vstupu, dostaneme na výstupu referenční napětí ve stejné amplitudě i polaritě jako na vstupu. 3. $B_1 = 1$, $B_2 = 1$.

Oba tranzistory vedou, także oba vstupy zesilovaće jsou uzemněny a na výstupu je

nulové napětí.

Hlavním zdrojem chyb tohoto spínače jsou úbytky $U_{\rm CE}$ při vodivém stavu obou tranzistorů a napěťový ofset zesilovače. Protože absolutní velikost referenčního napětí není důležitá (proud do integrátoru lze nastavit odporem R_7), musíme zajistit pouze souběh referenčního napětí obou polarit. To lze snadno zajistit např. zapojením potenciometru mezi odpory R_3 a R_6 a připojením kladného referenčního napětí na běžec potenciometru. Po nastavení se uplatní pouze drift chybových signálů, který je však v zadaném rozmezí pracovních teplot pod úrovní citlivosti přístroje.

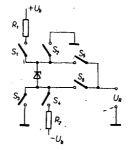
12 – řídicí logika

Logické číslicové obvody ve funkčním bloku 12 musí splnit následující funkce:
a) na základě výstupního signálu čítače (C) vytvořit signál A, který řídí připojování měřeného napětí U, na vstup integrátoru;
b) vytvořit řídicí signál pro převedení stavu čítače do paměti (M);

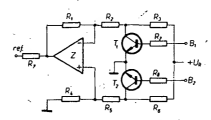
c) pomocí signálů A a K (výstup komparátoru) vytvořit signály B₁ a B₂ pro ovládání přepínače referenčního napětí (blok 11). Průběhy uvedených signálů jsou na obr. 53. Dále uvedeme postupně obvodové řešení

zadaných úkolů.

a) Čelá koncepce řídicí části vychází z toho, že čítač stále pracuje. Na jeho výstupu jsou tedy stále signály průběhu Č (obr. 53f). Získat průběhy A z průběhů Č je snadné (klopným obvodem typu D, zapojeným jako dělič kmitočtu – klopný obvod KO1 na obr. 54). b) Signál pro převedení do paměti M (průběh e na obr. 53) je možno odvodit z výstupu komparátoru (průběh d na obr. 53). Jelikož napětí na výstupu integrátoru může mít obě polarity, je hrana signálu na výstupu komparátoru na konci intervalu T2 kladná nebo záporná. Je tedy třeba jednak signál K invertovat (K), a jednak oba signály logicky sečíst. Navíc je k oběma signálům K a K třeba



Obr. 50. Přepínač polarity referenčního napětí Zenerovy diody



Obr. 51. Přepínač referenčního napětí s operačním zesilovačem

Bi	В,	ref.
0	1	-Un
1	0	+Uz
1	1	OV

Obr. 52. Tabulka závislosti výstupního referenčního napětí na vstupních řídicích signálech

logicky přičíst i výstupní signál přetečení rozsahů E (o způsobu vytvoření tohoto signálu se dozvíme při popisu bloku 15). Logický součet lze realizovat i běžnými hradly typu NAND (negovaný logický součin) tak, že místo pozitivní logiky (log. 1>+2,4 V) použijeme negativní logiku (log. 1<+0,4 V). Signály sečteme tedy pomocí hradla H₁ (obr. 54), na jehož vstupech odpory R₁ až R₆ zajistíme stálé klidové napětí o úrovni log. 1. Signály, které máme sečíst, přivedeme na vstupy H₁ přes kondenzátory C₁ až C₃. Výstup hradla H₁ je možno použít po výkonové úpravě k řízení paměti (signál M). c) K vytvoření signálů B₁ a B₂ potřebujeme signál B (průběh c na obr. 53) a informace

c) k vytoreni signalu B₁ a B₂ potrebujeme signál B (průběh c na obr. 53) a informace o polaritě měřeného napětí U₄. Signál B vytoříme klopným obvodem typu R-S, sestaveným z hradel H₁ a H₂ (obr. 55). Oba vstupy klopného obvodu (R, S) musí mít klidovou úroveň log. 1, kterou u vstupu R zajistíme invertorem I₂ a u vstupu S odporovým děličem R₁, R₂. Výstup B se uvede do stavu log. 1 signálem A, přivedeným na vstup S přes kondenzátor C₁. Po skončení převodu bude uveden výstup B klopného obvodu do stavu log. 0 signálem M, přivedeným na vstup S přes hradlo I₂. Informaci o polaritě U₄ udává stav komparátoru (signál K) na konci intervalu T₁. V tomto okamžiku přijde na vstup C klopného obvodu KO₁ kladná hrana z A a KO1 se nastaví podle úrovně signálu K. Je-li K = 1 (U₂>0), uvede se i výstup Q do stavu log. 1. Výstup hradla H₃ (signál B₂) má potom průběh B a výstup hradla H (signál B₁) je trvale nulový. To podle tabulky na obr. 52 odpovídá připojení záporného referenčního napětí. Při K = 0 (U₄<0) je situace opačná, tzn. že B₁ = B a B₂ = 0 trvale. Výstupy KO1 slouží zároveň k řízení indikace polarity.

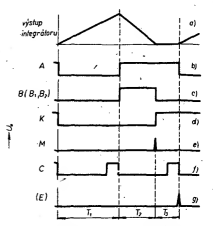
13 – oscilátor

Řekli jsme si již, že stábilita oscilátoru nemá vliv na přesnost převodu, že ovlivňuje pouze stupeň potlačení sériových rušivých signálů. Velkého potlačení lze dosáhnout tehdy, je-li doba integrace U_x (tj. interval T_1 na obr. 53) celistvým násobkem periody rušení, tj. nejčastěji 20 ms. Jelikož interval

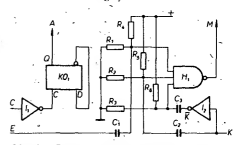
 T_1 je určen čítáním impulsů oscilátoru, je závislý na jeho kmitočtu. Oscilátor řízený krystalem nevyhovuje z cenových důvodů. Byl proto použit oscilátor z logických hradel (obr. 56), který se vyznačuje dobrou stabilitou a zejména nezávislostí na změnách napájecího napětí. Ve srovnání s běžnými oscilátory z hradel má více než desetkrát lepší stabilitu. Vlastní oscilátor je tvořen hradlem H_1 a invertorem I_1 , odpory R_1 až R_3 a kondenzátorem C_1 . Hradlo H_2 na výstupu oscilátoru slouží k blokování přístupu impulsů z oscilátoru do čítače po dobu "přehrávání" stavu čítače do paměti (signál M).



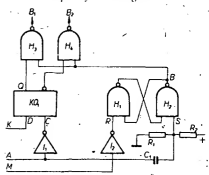
V čítači je použito běžné zapojení tří dekadických čtyřbitových čítačů MH7490



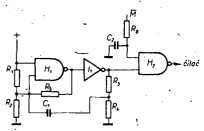
Obr. 53. Průběhy signálů v obvodech řídicí logiky



Obr. 54. Zapojení logických integrovaných obvodů pro vytvoření signálů A a M



Obr. 55. Zapojení pro vytvoření logických signálů B₁, B₂



Obr. 56. Schéma stabilního oscilátoru s blokováním při "přehrávání" stavu čítače do paměti

(viz celkové schéma číslicové částí multimetru DMM·1000, které bude uvedeno dále). Po zaplnění čítače impulsy (stav 999°) kódu BCD o vahách 8, 4, 2, 1) se s příchodem dalšího impulsu z oscilátorů čítač automaticky vynuluje (stav 999 přechází na stav 000) a začne čítat znovu. Jako výstupu čítače se využívá nejvyšší váhy (8) třetí dekády.

15 – ochrana proti přetečení

Nezmění-li se během intervalu $T_2 + T_3$ (obr. 53) stav komparátoru K, musí se vytvořit na konci intervalu T_3 signál E, kterým (po zpracování v hradle H_1 na obr. 54) se "přehraje" stav čítače 999 do paměti. Při překročení rozsahu ukazuje tedy přístroj stále maximální údaj, který tedy indikuje přetečení rozsahu: Signál E se vytvoří řealizací logické funkce

 $E = A \cdot B \cdot D_3 \cdot A_3 \cdot D_2 \cdot A_2 \cdot D_1 \cdot A_1$ (38), kde

D₁ až D₃ jsou výstupy jednotlivých řádů čítače o váze 8,

 A_1 až A_3 výstupy jednotlivých řádů čítače o váze 1,

A, B signály definované na obr. 53.

Logickou funkci (38) lze snadno realizovat osmivstupovým logickým hradlem NAND (MH7430).

16 – paměť

Vzhledem k tomu, že čítač po zapnutí přístroje stále čítá impulsy z oscilátoru, je pro uchování výsledku měření nutná pamět. Použití paměti se velmi příznivě projeví také na indikaci výsledků převodů, nebot číselný údaj svítí stále a jen na konci převodu se změní na nový. U přístrojů bez paměti indikátory nepříjemně blikají. Je to způsobeno tím, že po dobu čítání čítače nesmí indikátory svítit. Zapojení paměti je opět zcela běžné (čtyřbitové střadače informace MH7475) a je uvedeno na schématu číslicové části multimetru.

17 - dekodér indikace

Výstupy pamětových klopných obvodů udávají číselnou hodnotu měřené veličiny v binárně dekadickém kódu (BCD) o vahách 8, 4, 2, 1. Pro indikaci pomocí číslicových výbojek je třeba tento údaj dekódovat na kód 1 z 10. Velmi snadno lze dekódování realizovat obvody MH4141, které tak uzavírají známý řetězec: čítač, pamět, dekodér.

18 - indikace

Jediným běžně dostupným indikačním prvkem je v současné době na našem trhu číslicová výbojka, zobrazující dekadické číslice 0 až 9, nebo znaménka polarity +,
– a symbol ~. Zejména z konstrukčního hlediska je výhodné použít výbojky s číslicemi umístěnými svisle. Největší nevýhodou tohoto druhu indikace je potřeba vysokého napájecího napětí (+200 V) a poměrně velké rozměry. Úvedené nevýhody odstraňují perspektivní prvky s luminiscenčními diodami (LED) nebo s tekutými krystaly, zpravidla uspořádané do sedmi segmentů. Očekává se, že již v roce 1977 by měly být tyto prvky v ČSSR vyráběny. Rekonstrukce multimetru na tyto prvky není nijak obtížná. Výžaduje pouze vedle úprav mechanických a úprav desky s plošnými spoji i vyměnit dekodéry indikace za dekodéry kódu BCD na kód vhodný k ovládání sedmisegmentových číslicových indikátorů.

Indikace desetinných teček je součástí každé číslicové výbojky a ovládá se tlačítky přepínače rozsahů.

19 – zdroje

K napájení celého multimetru potřebujeme celkem tři různá napájecí napětí:

- a) +5 V pro napájení číslicových logických obvodů,
 b) ±18 V pro zapojení operačních zesilova-
- čů a ostatních analogových obvodů, () c) +200 V k napájení indikačních výbojek.

Zatímco pro zdroje +5 V a ±18 V jsou nutné napětové stabilizátory, kze napětí +200 V pro indikaci vytvořit pouhým jednocestným usměrněním a filrací.

Ke stabilizaci napětí by bylo výhodné použít monolitické nebo hybridní stabilizátory WSH913 a WSH914 z n. p. TESLA Lanškroun. Protože však tyto obvody dosud nejsou běžně přístupné a také cenově by nevyhovovaly, byly navrženy jednoduché stabilizátory.

5. Konstrukce multimetru

Číslicový multimetr, jehož konstrukci čtenářům předkládáme, je svými vlstnostmi určen především pro vývoj a seřizování různých elektronických zařízení přístrojového charakteru v kategorii středního stupně složitosti. Do této kategorie by bylo možno zařadit např. různá zapojení z oblasti měřicí a regulační techniky, jako např. přesný stabilizovaný napájecí zdroj, dobrý tranzistorový měřicí přístroj nebo soupravu pro proporcionální řízení modelů. Při vývoji a seřizování podobných přístrojů, charakterizovaných přesností třídy 1 %, je většinou nezbytný měřicí přístroj, jehož přesnost musí být taková, aby se chyby měření nezobrazily na parametrech vyvíjeného zapojení. Popisovaný multimetr lze samozřejmě použít i při laborování na jednodušších zařízeních (jako jsou jednoduché přijímače, různé elektronické hračky a pomocné obvody), rovněž ho lze použít při opravách apod. – tedy tehdy, kdy stačí přesnost měření v oblasti kolem pěti, deseti a někdy i dvaceti procent.

Protože náklady na stavbu jsou poměrně značné, nelze jeho stavbu doporučit amatérům, kteří jeho vlastností dokonale nevyužijí. Na druhé straně je třeba říci, že za cenu na materiál vynaložených nákladů lze stavbou multimetru získat přístroj, který by v případě, že by byl profesionálně vyráběn, stál (na základě srovnání různých cen) minimálně trojnásobek. Domníváme se, že tímto stavebním návodem by bylo možné pomoci vyřešit situaci i na některých pracovištích socialistického sektoru, která sice disponují prostředky na materiálové položky, ale mají omezené možnosti při nákupu přístrojů, jejichž cena leží nad úrovní investičního limitu.

S ukázkami konstrukcí číslicových multimetrů se již mohli čtenáři AR seznámit, bohužel šlo spíše o články informativní, jichž nelze dosti dobře využít jako podkladů nebo návodů pro stavbu. Toto konstatování není v žádném případě kritikou zmíněných publikací, protože návod ke stavbě takového zařízení, jako je číslicový multimetr, se téměř rovná výrobní dokumentaci, kterou nelze vtěsnat do dvou článků po pěti stranách. Doufáme, že se nám podařilo námět zpracovat tak, aby všichni ti, kteří se do stavby multimetru pustí a jsou vybaveni odpovídajícími prostředky, znalostmi a zkušenostmi, došli k vytčenému číli. Stavba předpokládá základní znalosti z techniky operačních zesi-lovačů a číslicových obvodů, mimo to klade ještě určité (poněkud vyšší, než je obvyklé) požadavky na přesnost a čistotu pájení.

Od obecného úvodu přejdeme nyní k okolnostem provázejícím vlastní návrh obvodového řešení multimetru. Prvním krokem návrhu je technické zadání. Pečlivým posouzením, při němž základními kritérii byla co nejširší využitelnost, pořizovací cena, jednoduchost a reprodukovatelnost jsme určili základní technické parametry multimetru. Bylo stanoveno, že multimetr musí být schopen měřit stejnosměrná napětí, střídavá napětí a odpory. Po důkladném uvážení jsme se rozhodli rezignovat na možnost měřit proudy – především ze dvou hlavních důvodů: byly by třeba mnohem složitější vstupní

obvody, což by znamenalo podstatné zvětšení pořizovacích nákladů, a přitom proud měříme v relaci s měřením napětí nebo odporů méně často. Kromě toho lze ve velkév většině případů měřit proud jako úbytek napětí na nějakém známém odporu.

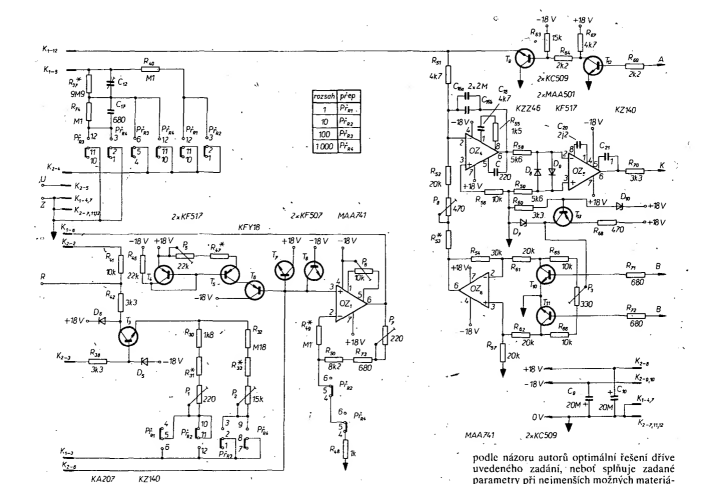
Dalším základním parametrem, potřebným pro návrh číslicového multimetru, je jeho přesnost. Požadavek přesnosti přímo souvisí s počtem indikovaných míst (řádů). Z parametrů součástek, s nimiž je možné při stavbě počítat, jsme stanovili přesnost multimetru na 0,1 % a z toho tedy vyšel počet řádů (3). Přesnost vychází i z parametrů monolitických operačních zesilovačů a pasívních součástek, které budou v multimetru použity. Vlastnosti pasívních součastek kromě toho určují (za předpokladu správného kalibrování multimetru), zda přesnost multimetru 0,1 % zůstane zachována dlouhodobě.

Číslicový multimetr požadovaných vlast-ností by bylo možné (jak je tomu ve většině případů) řešit několika různými způsoby. Úkolem konstruktéra (a zároveň jeho ctí) je však navrhnout a propracovat takové řešení zadaného úkolu, které splňuje všechny požadavky, aniž by byly nároky na realizaci neúměrně vysoké. To řešení, které je ze všech těch, které zadané požadavky splňují, nejsnáze a nejlevněji realizovatelné, je řešení optimální. Přitom je třeba otázku realizovatelnosti posuzovat komplexně a objektivně, brát v úvahu všechny okolnosti, které se nakonec v souhrnu projeví jako cena projektovaného zařízení. Zde je třeba hodnotit nejen množství, cenu a dostupnost použitých součástek a pracnost výroby, ale také technickou úroveň a modernost řešení, jak po stránce konstrukční, tak z hlediska typů a vlastností použitých součástek. Na těchto posledních okolnostech totiž záleží, jak budou posuzovat a oceňovat konstruované zařízení potenciální zákazníci a jaký tedy bude mít nový výrobek úspěch.

V našem případě sice nešlo o vývoj číslicového multimetru pro výrobu, ale přesto jsme se snažili o to, aby, jak po stránce volby celkové koncepce, tak z hlediska propracovanosti jednotlivých obvodů snesl přístroj každou objektivní kritiku. Jsme si vědomi toho, že některé detaily neharmonují co do perspektivnosti a modernosti s celkem (např. indikace s digitrony), ale vždy je jejich použití odůvodněno argumentem nejpádnějším – realizovatelností v daných podmínkách. Danými podmínkami rozumíme pouze tuzemské a perspektivní součástky, případně součástky dovážené soustavně n. p. TESLA v rámci kooperace z některé ze zemí RVHP. Snad by dokonce bylo na místě použít výraz "prakticky využitelné" tuzemské součástkové základny, neboť je známo, že zdaleka ne všechny součástky, které jsou obsaženy v ka-talozích podniků TESLA, je možno koupit v maloobchodní prodejní síti.

Proto před vlastním řešením obvodů jsme si tedy nejdříve museli určit, jaké součástky použijeme. Přitom jsme narazili na neslučitelnost dvou základních požadavků: požadavku na technické vlastnosti, které již samy určují vlastnosti a tedy i typy potřebných součástek (především odporů, referenčních zdrojů a operačních zesilovačů), a požadavku čtenářů, kteří chtějí mít možnost potřebné součástky zakoupit v maloobchodní síti, nebot jinak tato publikace ztrácí značnou část své ceny.

Po důkladném zvážení všech okolností jsme se rozhodli k tomuto řešení: jako prvořadé je třeba brát hledisko technických požadavků. Přitom je zřejmé, že při shánění některých součástek to nebude mít zájemce o stavbu přístroje lehké. Součástky, o které



Obr. 57. Zapojení obvodů DMM 1000 na spodní desce - analogová část

se především jedná, jsou přesné a stabilní odpory. Domníváme se, že každý bude souhlasit s tím, že v číslicovém multimetru třídy přesnosti 0,1 % jsou přesné a stabilní odpory zcela nezbytné, že je nelze nahradit odpory z ostatních běžných řad (TR 151, TR 112, TR 144 atd.), nemá-li dojít k podstatnému zhoršení přesnosti a kvality. Do jisté míry lze tento problém řešit výběrem odporů, je však třeba hned říci, že takový postup je sice možný, ale nevyhovující a profesionálně nepřípustný. V otázce použitých číslicových indikatorů jsme byli nuceni (ač neradi) zvolit digitrony (ZM1080T pro zobrazení číslic a ZM1081 pro automatickou indikaci polarity a indikaci měření střídavého napětí). Důvodem k tomuto rozhodnutí byl fakt, že tuzemská výroba sedmisegmentových číslicových indikátorů se svítícími diodami (LED displejů) a podobně i výroba příslušných dekodérů je zřejmě stále ještě otázkou vzdálené budoucnosti a často diskutovaný pravidelný dovoz těchto součástek z NDR dosud zřejmě nebyl a ani nebude realizován. Naproti tomu velmi dobře funguje dovoz tlačítkových souprav typu Isostat od polského výrobce UNITRA a při návrhu způsobu ovládání padla volba jednoznačně na tento druh přepínačů. Trochu složitější byla situace při výběru typu operačních zesilovačů. Vzhledem k některým vlastnostem byla před zesilovačí řady MAA500 dána přednost novým zesilovačům MAA741. Jejich použití přináší totiž několik dosti podstatných výhod. V době, kdy je psána tato publikace, již vzorky obvodů existují asi rok a podle informací mají být tyto zesilovače ještě v tomto roce pravidelně dodávány. Tím tedy byly zhruba probrány okolnosti, které odů-

vodňují použití některých ne zcela běžných součástek.

Na základě rozboru, při němž jsme se snažili uplatnit všechny významné činitele (cena a dostupnosť součástek, složitost zapojení vzhledem k vlastnostem přístroje, rozměry a váha přístroje, náročnost obsluhy, praktická využitelnost a pohotovost a další) jsme stanovili technické zadání číslicového multimetru, odpovídající přibližně možnostem předpokládané součástkové základny. Jeden parametr byl již určen - přesnost S tím souvisí i počet indikovaných míst (řádů) – 3. Při použití digitronů by bylo vymezení počtu řádů např. 31/2 (naplnění na 1999) nevýhodné především z ekonomického hlediska. (Jinak je tomu při použití displejů s luminiscenčními diodami. V této verzi se v zahraničí běžně vyrábějí indikátory. obsahující jedničku a znaménko polarity měřeného napětí.)

Dále jsme stanovili, že multimetr bude mít čtyři dekadicky odstupňované rozsahy a že základní rozsah bude I V pro měření napětí nebo 1 kΩ pro měření odporů. (Rozumí se při zcela naplněném displeji). Rozlišovací schopnost (a zároveň nejmeňší indikovatelná jednotka) bude tedy při měření napětí 1 mV a při měření odporů 1 Ω. Další vyšší rozsahy pro naplněný displej budou pro měření napětí 10 V, 100 V a 1000 V, pro měření odporů 10 kΩ, 100 kΩ, 1 MΩ. Tímto zadáním byly zhruba určeny hlavní parametry a schopnosti číslicového multimetrů.

V poslední kapitole teoretické části pojednání o číslicových multimetrech měli čtenáři příležitost seznámit se s příkladem možného postupu při návrhu obvodů číslicového multimetru. Tento postup byl záměrně předveden na blokovém schématu (obr. 38), který přesně odpovídá blokovému zapojení popisovaného číslicového multimetru DMM 1000. Uvedené blokové schéma představuje

Popis zapojení číslicového multimetru DMM 1000

lových nákladech.

Zapojení číslicového multimetru DMM 1000 budeme popisovat podle schématu na obr. 57, 58 a 59. Schéma celého zapojení je rozděleno na tři části, odpovídající přibližně fyzickému rozmístění jednotlivých obvodů (viz kapitola o uspořádání a mechanické konstrukci).

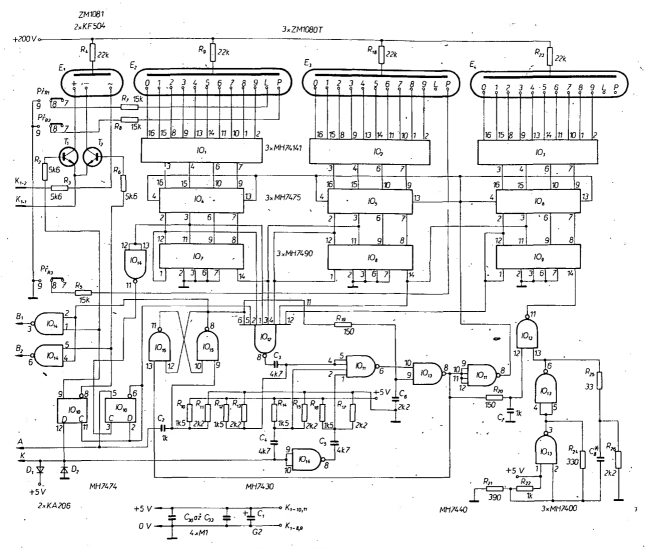
Všechny tlačítkové přepínače jsou kresleny v klidové (nestlačené) poloze, kontakty přepínačů jsou očíslovány tak, jak to vysvětlují obr. 60 a 61.

Při popisu zapojení jako při popisu návrhu jednotlivých obvodů budeme postupovat stejně, tj. budeme sledovat cestu měřených signálů. První částí jsou tedy vstupní obvody.

Vstupní obvody

Požadavky na vstupní obvody DMM 1000 se kryjí přesně s tím, co je napsáno v kapitole, zabývající se jejich návrhem. Zapojení je velmi prosté, zmíníme se pouze několika větami o součástkách. Kondenzátor C11 odděluje případnou stejnosměrnou složku při měření střídavého napětí. Vzhledem k velkému vstupnímu odporu přístroje je třeba, aby měl kvalitní dielektrikum s nimimálním svodem. Značné potíže byly s výběrem vhodného typu odporu R₃₇. Řešení je vidět na obr. 62. Jmenovitý odpor naznačeného uspořádání je 9.92 MΩ. Vlivem tolerancí může mít skutečný odpor toleranci až ±500 kΩ. Odpor R_{37} sestavujeme z vybraných odporů, které obstojí při několikrát opakované zkoušce tepelným zatížením, nejlépe až při seřizování multimetru. Další možností je vybrat odpor 9,9 MΩ na přesném ohmmetru (můstku) z běžných odporů 10 MΩ (TR 154 nebo TR 153).

Obvody vstupního děliče (rozsahy) se přepínají tlačítkovými přepínačí Př_{R1} až Př_{R1}. Některé ze sekcí přepínačů přepínají zpětno-



Obr. 58. Zapojení obvodů DMM 1000 na spodní desce – číslicová část

vazební obvody zesilovače Z1 tak, aby jeho zesílení bylo podle potřeby 1 nebo 10. Analogově číslicový převodník je zkonstruován tak, aby k naplnění všech řádů (stav displeje 999) došlo právě při napětí 9,99 V. Při zadání bylo stanoveno, že jednotlivé rozsahy multimetru budou 999 mV (1 V) 9.99 V (10 V), dále 99,9 V (100 V) a 999 V (1000 V). Na prvním rozsahu se tedy předpokládá, že signál projde vstupními obvody bez zeslabení a že se v zesilovači Z₁ desetkrát zesílí (z 999 mV na 9,99 V). Na druhém rozsahu bude vlastně na vstupu převodníku přesně stejné napětí jako na vstupu multimetru, vstupní obvody i zesilovač budou mít tedy přenos 1. Při přepnutí multimetru na třetí rozsah se do cesty signálu zařadí dělič 1:100, současně se však zisk zesilovače Z₁ nastaví opět na 10. To tedy znamená, že celkový přenos je 1/10, takže z napětí 99,9 V, dostaneme opět potřebné napětí 9,99°V. Konečně vé čtvrtém rozsahu se vstupní signál jen dělí ve vstupním děliči, takže z napětí 999 V dostaneme opět napětí 9,99 V. Zde však musíme uvést jedno důležité upozornění. Na posledním rozsahu bychom sice mohli teoreticky měřit napětí až do 999 V, parametry použitých součástek (odpory, kondenzátory, vstupní zdířky, přepínače) snižují prakticky využitelný měřicí rozsah na 400 V. Při měření odporů samozřejmě zůstávají všechny rozsahy bez omezení.

Vstupní zesilovač

V úvodní kapitole konstrukční části jsme se zmínili o tom, že jsme (na některých místech zapojení) dali přednost novým monolitickým operačním zesilovačům, které se

v n. p. TESLA Rožnov připravují do výroby. Jde o zesilovače typu MAA741. Hlavním důvodem k jejich volbě byl požadavek co největšího rozsahu vstupního napětí, kterému jinak osvědčené a běžně dostupné zesilovače řady MAA500 nevyhovují. Je třeba připomenout, že vzhledem k tomu, že zesilovače musí zpracovat i střídavé napětí až 10 V, může být amplituda vștupního napětí až 14 V, proto jsou operační zesilovače napájeny ze zdroje napětí ±18 V. Použití zesilovačů MAA741 má i tu výhodu, že lze kompenzovat vstupní napětové nesymetrie (trimrem P_6), nemluvě již o vnitřní kmitočtové kompenzaci, zjednodušující celkově zapojení tohoto zesilovače v obvodech.

Odpor R_{49} je v sérii s invertujícím vstupem zapojen proto, aby byl v případě, nepoužijeme-li obvody pro kompenzaci vstupního proudu, v obou vstupech zařazen přibližně stejný odpor (jako R_{40}). Bude-li zapojení vybaveno obvodem pro kompenzaci vstupního proudu, zapojíme místo R_{49} zkratovací spojku.

Obvody zpětné vazby určující velikost zesílení jsou složeny z odporů a z odporového trimru (P₂), aby bylo možno přesně nastavit požadované zesílení, nebot přesné odpory s tolerancí menší než 1 % jsou pro amatérskou veřejnost zcela nedostupné.

Obvod pro kompenzaci vstupního proudu S podrobným popisem tohoto obvodu, zdůvodněním jeho použití a výkladem činnosti se již čtenáři seznámili. Podotýkáme tedy pouze, že ho lze ze zapojení vypustit. Pak se nebudou osazovat do desky s plošnými spoji tranzistory T_4 , T_5 a- T_6 , odpory R_{45} , R_{47}

a trimr P_5 . V takovém případě je ovšem třebapoužít R_{49} a R_{41} zvětšit na 0,1 M Ω .

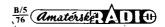
Obvody ochrany proti přetížení a filtr Ochranu ohroženého neinvertujícího vstupu zesilovače Z₁ obstarávají přechody báze-kolektor tranzistorů KC507, zapojené

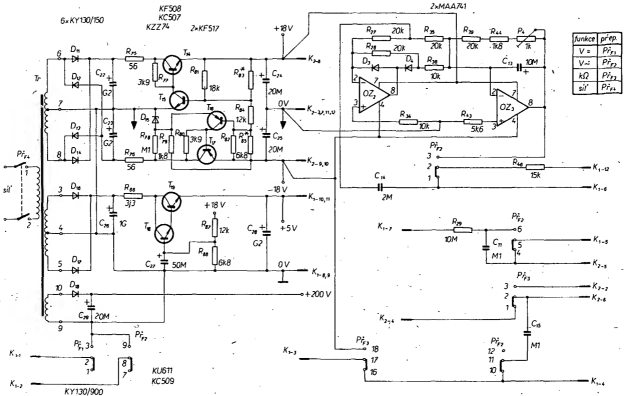
vzhledem k napájecím větvím v závěrném směru.

Kondenzátor filtru C_{15} je připojen paralelně ke vstupu zesilovače a jeho případný svod by měl nepříznivý vliv na přesnost multimetru. Proto i zde volíme typ s co největším izolačním odporem. Při měření střídavých napětí musíme pochopitelně tento kondenzátor od vstupu Z_1 odpojovat, což zajišfuje jedna sekce přepínače funkcí $P\tilde{r}_{F2}$.

Převodník střídavých napětí na stejnosměrná Obvody převodníku AC-DC není třeba znovu vysvětlovat. Připomeneme si pouze, že trimrem P_4 nastavujeme přesně jednotkový poměr mezi efektivní hodnotou vstupního střídavého napětí a velikostí výstupního stejnosměrného napětí. Odpory R_{34} a R_{43} volíme tak, abychom co nejvíce potlačili vliv vstupních proudů zesilovače Z_2 a Z_3 . Vzhledem k vlastnostem použitých zesilovačů však není jejich velikost kritická.

Obvod pro měření odporů
Zdroj konstantního proudu je přepínán
podle zvoleného rozsahu v poměru 1:100





Obr. 59. Zapojení obvodů DMM 1000 na horní desce

(10 μ A a 1 mA) a z tohoto hlediska tedy plní při měření odporů podobnou funkci, jako vstupní dělič při měření napětí. K seřízení výstupního proudu zdroje na jmenovitou velikost slouží trimry P_1 a P_2 , ochranu zdroje před zničením (při náhodně připojeném napětí na svorku R) zajištuje R_{42} spolu s D_6 . Odpor R_{41} (za podobných okolností) chrání před zničením Z_1 .

Analogově číslový převodník

V předchozích odstavcích jsme si všímali konstrukčních detailů vstupních obvodů multimetru DMM 1000. Nyní jsme se dostali k obvodům, které převádějí analogové veličiny (napětí) na formu, kterou můžeme nakonec zobrazit digitrony jako číslo. Analogově číslicový převodník je tvořen v podstatě čtyřmi částmi (pro zjednodušení prozatím oddělíme logickou síť, nakreslenou na obr. 58). Patří sem spínač vstupního napětí, integrátor, komparátor a přepínač referenčního napětí. Spínač vstupního (měřeného) napětí byl popsán v předchozí kapitole, podobně jako integrátor a komparátor. Přepínací referenční zdroj je obecně velmi užitečný obvod, kterého lze dobře využít i v jiných případech (např. u přesného generátoru signálu trojúhelníkovitého průběhu apod.) V každém případě je třeba počítat s tím, že přechod z jedné polarity na druhou se neděje skokem, ale rychlostí, odpovídající kmitočtovým vlastnostem použitého zesilovače. U zesilovače MAA741 je tato rychlost asi 0,5 V/μs. Změna polarity napětí na výstupu zesilovače tedy trvá více než 10 us. Proto jsme zvolili u DMM 1000 relativně dlouhou dobu převodu (160 ms). Přepínač referenčního napětí má ve svých obvodech prvky (trimry), které umožňují nastavit jak symetrii při obou polaritách napětí (P_3) , tak správnou velikost referenčního proudu, tekoucího do vstupu integrátoru (P_8) .

Číslicová část DMM 1000

Zapojení celé číslicové části multimetru DMM 1000 je na obr. 58. S analogovými obvody je tato část přístroje spojena čtyřmi signálovými vodiči, označenými A, K, B₁ a B₂ Signály A, B₁ a B₂ jdou z číslicové části do analogové, signál K jde směrem opačným. Signálem A se řídí spínač vstupního napětí, signály B₁ a B₂ určují stav přepínače referenčního napětí. Signálem K se ovládá činnost logických obvodů. Protože napětí na výstupu komparátoru je asi +15 a -15 V, převádíme tato napětí s pomocí R_{70} , D_1 a D2 na úrovně vhodné pro číslicové integrované obvody. Digit on, indikující automaticky polaritu měřeného napětí, je ovládán T_1 a T_2 , které jsou řízeny z obvodu pro rozlišení polarity. Indikace polarity se odpojuje (při měření odporů), popř. znaménko ~ (při měření střídavého napětí) se spíná kontakty funkčních tlačítkových spínačů (Př.).

Popisem ostatních obvodů číslicové části se již nebudeme zabývat, nebot funkce celkového zapojení již byla podrobně vysvětlena a popis jednotlivých integrovaných obvodů patří spíše do publikace katalogového typu.

Zdroje

V závěru popišu zapojení ještě několik slov k napájecím zdrojům. Při proměřování vývojového prototypu jsme zjistili, že zkonstruovaný číslicový multimetr je (díky principu zapojení) velmi nenáročný na stabilitu napětí napájecích zdrojů. Např. změna v kterékoli z obou větví ±18 V až 92 V nezpůsobí ještě v údaji chybu 0,1 %. Proto jsme použili k napájení tak jednoduché stabilizátory, jaké jsou na obr. 59. Jak je na první pohled zřejmé, jde o symetrický stabilizátor ±18 V s tzv. vlečnou regulací, přitom od větve +18 V odvozujeme ještě napětí pro řízení zdroje +5 V k napájení číslicových integrovaných obvodů. Velký podíl na nezávislosti přesnosti multimetru na napájecím napětí má mimo jiné to, že referenční dioda D_7 je napájena ze zdroje konstantního proudu (T₁₃

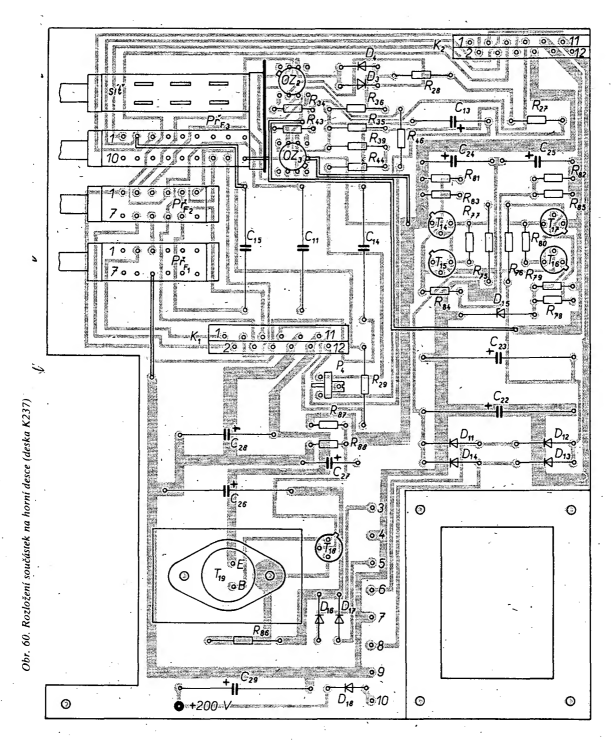
Popisem zapojení zdrojů jsme vyčerpali. obvodovou problematiku číslicového multimetru. Poslední kapitola je věnována praktickým pokynům, které mají co nejvíc usnadnit stavbu DMM 1000, nebot byly shromážděny právě při realizaci prototypu.

Uspořádání a mechanická konstrukce číslicového multimetru

Představu o uspořádání jednotlivých dílů, ze kterých je složen popisovaný číslicový. multimetr, je možné získat z fotografií na 4. str. obálky. Jak je z fotografií patrné, obvody multimetru jsou zapojeny na dvou deskách plošnými spoji. Jedna deska (horní) je běžná (druh se spoji po jedné straně), druhá deska má spoje na obou stranách. Použít jednu desku s oboustrannými plošnými spoji jsme museli proto, že zapojení obvodů číslicového multimetru je poměrně komplikované. Při zhotovení desky s oboustrannými plošnými spoji však nebyla použita technika prokovovaných děr. Při návrhu plošných spojů jsme vycházeli z toho, že zhotovení desky s oboustrannými plošnými spoji je sice komplikovanější než zhotovení běžné desky, že je však i v amatérských podmínkách v zásadě možné. Přitom cena desky s jednostrannými plošnými spoji je na jednotku plochy téměř shodná s cenou desky s oboustrannými spoji. Cena desek s oboustrannými plošnými spoji s prokovenými děrami je však několikanásobně vyšší a jejich zhotovení je v amatérských podmínkách prakticky zcelanemožné.

Deska s oboustrannými plošnými spoji bez prokovených děr se navrhuje shodně jako každá jiná deska, pouze návrh rozložení a vedení spojů (spojového obrazce) je poněkud obtížnější, protože přestupy z jedné desky na druhou mohou být pouze v místech, v nichž prochází deskou vývod nějaké součástky. Ten se potom zapájí z obou stran a tím se vodivě spojí místa, ležící proti sobě na obou stranách desky.

Ve smontovaném stavu jsou obě desky vzájemně rovnoběžné a stranami se součástkami obráceny k sobě. Smontovaný celek je kompaktní a velmi pevný, neboť obě desky jsou spolu spojeny sešroubováním (vpředu šrouby, zataženými do dvou rozpěrných hra-



nolků, vzadu čtyřmi šrouby, stahujícími zároveň plechy jádra síťového transformátoru). Velká tuhost takového uspořádání vede k odolnosti vůči závadám, vznikajícím např. přerušením plošných spojů při mechanickém namáhání (nárazech).

Multimetr je kompaktní nejen po mechanické, ale i po elektronické stránce. Na deskách s plošnými spoji jsou nejen všechny elektronické obvody, ale také ovládací prvky (funkční i rozsahové tlačítkové přepínače) a napájecí zdroje včetně síťového transformátoru. Tím je dáno, že po smontování kompletně osazených desek obdržíme celek, k němuž pouze přivedeme síťové napájecí napětí. Z toho důvodu nejsou při propojování použity téměř žádné drátové spoje (kromě několika pomocných drátových propojek a spoje primárního vinutí síťového transformátoru – síťový spínač). Obvody umístěné na spodní a horní desce jsou spolu v několika bodech propojeny. Toto spojení při smontování obstarávají dva upravené řadové konektory (výrobce TESLA Jihlava), které na sebe při sesazení obou

desek přesně dolehnou. Rozteč (vzdálenost) mezi vnitřními povrchy obou desek s plošnými spoji ve smontovaném stavu je 34 mm.

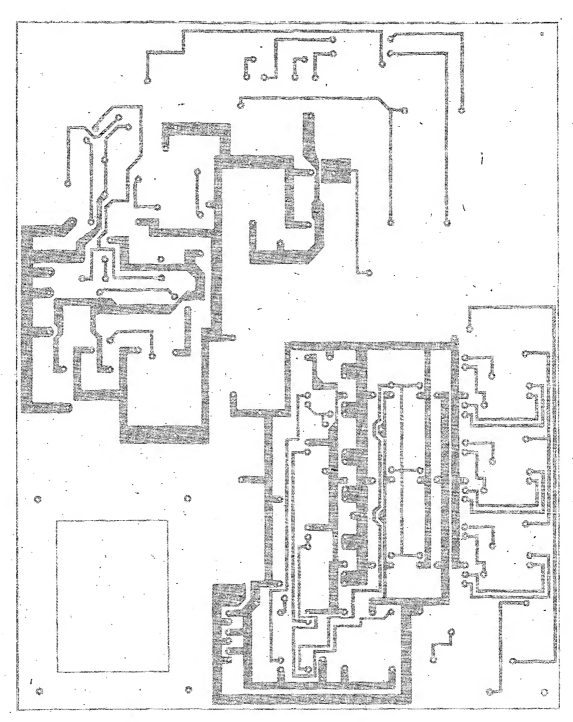
Celní panel číslicového multimetru (obr. 63) je připevněn dvěma šrouby k předním rozpěrným hranolkům a tvoří se smontovanými deskami pevný celek. V čelním panelu je v místě digitronů okénko, do něhož je zamáčknuta destička z poloprůhledného organického skla, volbu barvy necháváme na možnostech a vkusu každého jednotlivce. Dále jsou v panelu vypilovány dva obdélníkovité otvory, ž nichž budou vyčnívat tlačítka obou tlačítkových souprav Isostat. Pod nimi jsou čtyři díry pro vstupní zdířky. Po vyvrtání těchto děr si u všech vypilujeme například na spodní části otvoru kulatým jehlovým pilníkem půlkruhové vybrání pro aretační výstupky zdířek WK 45 404.

Připevňovací šrouby jsou v čelním panelu upevněny tak, aby nerušily vzhled. Toho jsme dosáhli tím, že jsme šrouby s půlkulatou hlavou vložili do zapuštěných děr, z druhé strany stáhli maticemi a obě hlavy zakápli malým množstvím epoxidové pryskyřice. Po

vytvrzení můžeme pryskyřici vyhladit jemným pilníkem a po přestříkání panelu nezbudou po šroubech na čelním panelu žádné stopy. Čelní panel je přestříknut barvou ve spreji, odstín je třeba volit tak, aby byly dobře vidět nápisy zhotovené suchými obtisky (třeba Transotype). Velmi elegantní je kombinace černé barvy s bílými nápisy, dávající multimetru profesionální vzhled.

Zadní panel multimetru má stejné rozměry jako panel čelní a je v něm vyvrtána jedna řada děr, umožňujících odvod tepla. Tyto otvory jsou nasávací, oteplený vzduch vystupuje ze skříňky děrami v horním dílu pláště skříňky.

Plášť skříňky tvoří dva stejné díly z ocelového plechu tloušťky 0,8 mm. Na spodní díl připevníme dvěma úhelníčky zadní panel multimetru, na horní díl čtyřmi šroubky M2 × 3 mm dva pásky z leštěného nerezové-



ho plechu, které jsou ohnuty podle obrysu čelního panelu. Dalšími dvěma šroubky potom sešroubujeme při konečné montáži skříňky oba díly dohromady.

Součástky

Součástky použité v zapojení číslicového multimetru můžeme rozdělit do dvou hlavních kategorií. Do první kategorie řadíme ty, které se při stavbě použijí tak, jak je dostanemě v obchodě, tedy bez jakýchkoli úprav (neuvažujeme třeba zkracování vývodů odporů apod.). Tyto součástky tvoří naprostou většinu, patří sem odpory, kondenzátory, tranzistory, diody, integrované obvody, digitrony a odporové trimry. Do druhé skupiny patří součástky, které buď získáme úpravou nebo sestavením běžných komerčních součástek, nebo které si musíme sami zhotovit.

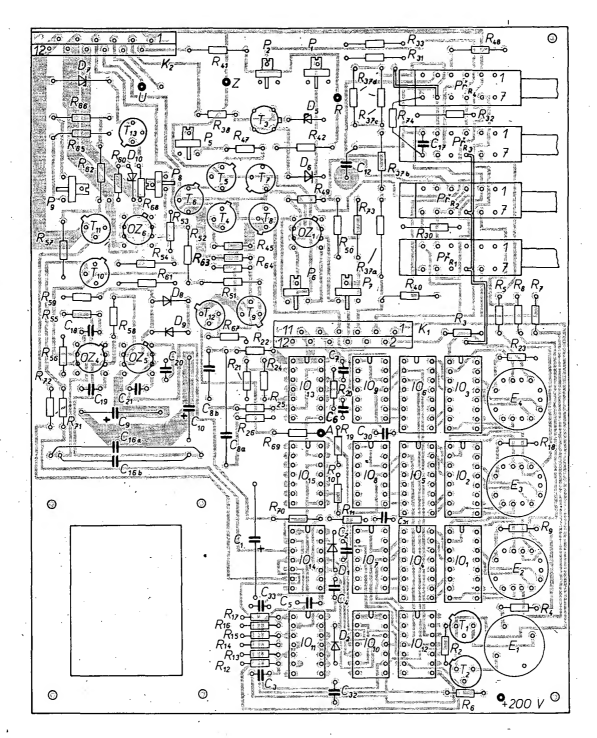
K těmto součástkám patří sítový transformátor, konektory k propojení obou desek s plošnými spoji, tlačítkové soupravy přepínačů pro volbu funkce multimetru a pro volbu rozsahu a téměř všechny mechanické díly (kromě šroubků a matic).

Odpory

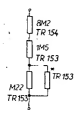
Odpory v multimetru ve většině případů mají za úkol nějakým způsobem zajišťovat správnou činnosť jiných součástek (nastavení pracovních bodů, srážecí nebo ochranné odpory atd.), někde však tvoří přesný napěťový dělič nebo součást zpětnovazebních obvodů operačního zesilovače apod. V prvním případě na přesnosti ani na stabilitě odporu příliš nezáleží, protože jeho změny nemají patrný vliv na přesnost celého multimetru. Na těchto místech jsou použity odpory řady TR 151, které svými vlastnostmi plně. vyhovují. Velmi vhodné jsou např. i odpory řady TŘ 191, které však zatím nejsou bohuv maloobchodním prodeji běžné. Pro použití na místech, na nichž jsou na přesnost a stabilitu odporů kladeny vyšší nároky (kde

na nich přímo závisí přesnost multimetru), jsme zvolili odpory z řady TR 161. Hlavním důvodem není ani tak jejich přesnost (na místech, která mají vliv na absolutní přesnost multimetru, jsou odporové trimry), jako jejich časová stabilita a malý teplotní koeficient. Všechny tyto odpory je v zásadě možné nahradit bez újmy na funkci rovněž odpory z řady TR 151, musíme však počítat s tím, že se všechny nepřesnosti nakonec sečtou ve velkou chybu.

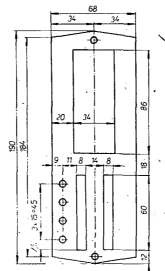




Jedinou výjimku jsme nakonec udělali u horního odporu vstupního děliče (pro rozsahy vyšší než 10 V). Složit odpor 9,9 M Ω z odporů řady TR 164 (odpor 1 M Ω se v menším provedení nevyrábí) je vzhledem k nárokům na prostor nereálné. Proto jsme po zkouškách teplotní stability a po několika cyklech umělého stárňutí použili kombinaci odporů z řady TR 154 a TR 153 (obr. 62), nastavenou přesně na požatlovaný odpor (při kalibraci multimetru).



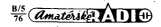
Obr. 62. Náhrada odporu R₃₇ odpory řady E12



Kondenzátory

Všechny kondenzátory použité v obvodech číslicového multimetru jsou běžné typy, bez zvláštních nároků na kvalitu. Pouze kapacita kondenzátoru C_8 , určující kmitočet generátoru v číslicové části přístroje, se musí přesně nastavit paralelními kondenzátory. Je třeba, aby kondenzátor C_8 i přidávané kondenzátory měly co nejmenší teplotní koeficient. Čím větší totiž bude odchylka kmitočtu tohoto generátoru od 12,5 kHz, tím méně bude potlačen rušivý signál sítového kmitočtu. Z ostatních kondenzátorů si zaslouží zmínku jen C_{11} a C_{15} , jejichž typ byl zvolen s ohledem na požadavek co nejmenšího svodu. Integrační kondenzátor (C_{16} a C_{17}) doporučujeme nahradit v případě možnosti

◀ Obr. 63. Nákres čelního panelu



rozměrově menším kondenzátorem 2 ,2 μ F dováženým z NDR; pak nebudeme muset zapojovat diody D_{13} a D_{14} u horní desky s plošnými spoji ze strany spojů.

Polovodičové prvky

V obvodech multimetru je využita široká paleta polovodičových součástek, od nejjednodušších (diody) až po značně složité (číslicové integrované obvody MSI). Protože při návrhu všech obvodů byly za základ brány katalogové údaje, není třeba polovodiče vybírat. Užitečné však bude, vyčleníme-li ze všech zesilovačů MAA741 kus, který má nejmenší vstupní proudy, a ten použijeme na vstupní zesilovač. Při výběru můžeme použít například metodu, uvedenou v [18]. Pokud bychom měli možnost indikovat proudy řádu désítek až stovek pikoampérů, můžeme si pro ochranu vstupního zesilovače vybrat ze všech KC507 tranzistory T_7 a T_8 ty kusy, které propouští přechodem kolektor-báze v závěrném směru při napětí asi 32 V nejmenší proud. Díry pro, vývody operačních zesilovačů v destičce s plošnými spoji jsou uspořádány do dvou řad, aby bylo případně možno použít v zahraničí hojně rozšířené zesilovače pouzdru z plastické hmoty, nazývaném mini-dip. Vývody operačních zesilovačů v běžných kovových kulatých pouzdrech lze snadno vytvarovat do dvou řad a takto upravené zesilovače potom vložit a zapájet do destičky.

Digitrony

V multimetru jsou pro zobrazení výsledků měření použity číslicové indikátory ZM1080T a indikátor ZM1081, zajišťující indikaci polarity měřeného napětí, případně indikaci přepnůtí multimetru na měření střídavého napětí. S digitrony typu ZM1080T nejsou žádné potíže. Může se však stát, že s opatřováním "znaménkových" digitronů budou stále ještě problémy, a proto upozorňujeme na možnost jejich náhrady podobným indikátorem polské výroby, který se prodává v prodejnách TESLA. Tento indikátor má však odlišně zapojené vývody!

Informací o digitronech jsme skončili pojednání o součástkách, které "jak je koupíme, tak je použijeme". Dále se budeme věnovat součástkám, které musíme předem zvlášť up. avit nebo zhotovit.

Síťový transformátor

K napájení všech obvodů multimetru potřebujeme tři napájecí zdroje. Energii pro všechny tři zdroje přivádíme do multimetru přes sítový transformátor, který má tři oddělená sekundární vinutí. Transformátor je na jádru EI 20 × 20 mm, primární vinutí (220 V, 50 Hz) má 2850 z drátu o Ø 0,15 mm, první sekundární vinutí (190 V) má 2700 z drátu o Ø 0,08 mm, druhé (2 × 22 V) má 2 × 300 z drátu o Ø 0,12 mm a třetí (2 × 9 V) má 2 × 135 z drátu o Ø 0,35 mm.

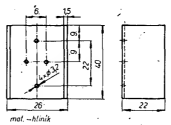
Jako první navineme primární vinutí, které od sekundárních sekcí oddělíme důkladnou izolací několika vrstvami olejového plátna. Potom vineme všechna tři sekundární vinutí v tomto pořadí: nejprve vinutí 190 V pro napájení – digitronů, potom vinutí 2 × 22 V a nakonec vinutí 2 × 9 V. Napětí sekundárních vinutí jsou určena s dostatečnou rezervou (po zkušenosti z provozu jsme vzali zřetel i na zvětšení odporu vinutí ohřátím při dlouhodobém provozu). V případě možnosti dáme sítový transformátor naimpregnovat. Všechny vývody zkrátíme na délku asi 30 mm, dráty očistíme a pocínujeme. Tím je sítový transformátor připraven k montáži do desky s plošnými spoji.

Tlačítkové přepínací soupravy

Číslicový multimetr obsahuje dvě soupravy tlačítkových přepínačů. Jedna souprava je určena k přepínání rozsahů, s druhou připojujeme multimetr k síti a volíme požadovanou funkci (měřenou veličinu). Souprava přepínačů k volbě měřicích rozsahů je složena ze čtyř vzájemně se vybavujících tlačítek po čtyřech přepínacích kontaktech. Pokud nezískáme tuto soupravu hotovou, složíme ji z jiné soupravy bez zvláštních potíží. Různých vhodných souprav prodávají obchody TESLA značný sortiment. Rozteče všech tlačítek (u obou souprav) jsou 15 mm. Tlačítková souprava pro přepínání funkcí obsahuje jedno síťové tlačítko se samostatnou aretací a tři vzájemně se vybavující tlačítka. Při pohledu na soupravu shora, směřují-li ovládací konce tlačítek směrem k nám, bude sítové tlačítko první zleva. Tlačítko vedle sítového tlačítka má šest přepínacích kontaktů, zbývající dvě mají po čtyřech kontaktech. (Poslední tlačítko – úplně napravo – může mit jen dva přepínací kontakty). Protože síťové tlačítko nebude zasunuto a zapájeno do desky s plošnými spoji, musíme se postarat o jeho mechanické upevnění tím, že ho také vzadu mechanicky "svážeme" se sousedním tlačítkem (proto je tlačítko Př_{F3} tak dlouhé, ačkoli jeho kontakty nejsou využity) stejnou lištou, na níž jsou tlačítka upevněna vpředu (lišta bude ovšem kratší).

Propojovací konektory

Při popisu celkového uspořádání číslicového multimetru jsme si řekli, že obě desky s plošnými spoji jsou vzájemně propojeny dvěma řadovými konektory s dvanácti kontakty. Protože vzdálenost mezi oběma deskami s plošnými spoji je 34 mm, nemohli bychom konektory zapájet do desky tak, aby konektor k desce těsně přílnul. Při takovém způsobu montáže by však nebyla zaručena potřebná tuhost připevněného konektoru a po několikerém spojení by se konektor pravděpodobně mechanicky poškodil, jakost propojení by se zmenšila stejně jako spolehlivost celého číslicového multimetru. Proto musíme konektory zapájet do desky tak, aby byly podepřeny distančními podložkami potrebné výšky. V našem případě jsme použili konektory typu WK 465 44 (do spodní desky) a WK 46 202 do horní desky. Tyto konektory mají 24 pólů a jejich rozříznutím v polovině (v místě střední díry) dostaneme potřebné dva páry. Aby se však rozříznuté kusy nerozpadly (konektory jsou sestaveny ze dvou polovin, stisknutých podélně k sobě a přidržovaných vodicími čepy v místě děr) musíme je ještě před rozříznutím pevně spojit, např. slepením; do podélné spáry (do místa styku obou dílů) vpravíme štětečkem několik kapek acetonu nebo nitroředidla. Aceton vzlíná do spáry a naleptá povrch plastické hmoty, z níž je těleso konektoru vyrobeno. Zajistíme-li nyní, že aceton vyschne za stavu, při němž budou obě poloviny stlačeny k sobě (stačí položit konektor na rovnou podložku a zatížit) spojí se po několika minutách oba podélné díly konektoru, který potom můžeme bez obav napříč rozdě-'lit na dvě poloviny. Tímto způsobem postupujeme u konektorů pro spodní i horní desku (zásuvka a vidlice). Celková výška obou konektorů (spojíme-li zásuvku a vidlici) je



Obr. 64. Chladič tranzistoru T19

17 mm (10 mm zásuvka, 7 mm vidlice). Víme, že vzdálenost mezi deskami s plošnými spoji je 34 mm, takže potřebujeme konektory zapájet do desek tak, aby celková tloušíka distančních podpěrek byla stejná jako výška obou spojených konektorů. Zde se nabízí velmi jednoduché a elegantní řešení. Pro zhotovení distančních podpěrek jsme použili tělíska ze starých vyřazených konektorů stejného typu (bez kontaktů), kterými jsme "nastavili" výšku tělísek konektorů na dvojnásobek. Zásuvka bude nyní dlouhá 20 mm a vidlice 14 mm, což dává dohromady potřebné 34 mm.

Před nasazováním prodlužovacích tělísek do vidlice musíme nejprve v nástávném tělísku proříznout lupenkovou pilkou drážky do větší hloubky, aby vývody vidlice prošly tělískem bez změny roztečných vzdáleností, obou řad. Délky vývodů konektorů pro žapájení toto řešení umožňují, nebof při zasunutí tohoto celku do desky vyčnívají ze strany spojů v dostatečné délce, umožňující spolehlivě zapájet všechny vývody. Nástavné díly po nasunutí na vývody konektorů opět slepíme acetonem, a to jak podélně (obě poloviny v podélné spáře), tak i čelně k tělísku již slepeného konektoru. Po slepení tvoří každý díl konektoru pevný celek, plnící zcela spolehlivě svčřenou funkci.

Chladič výkonového tranzistoru

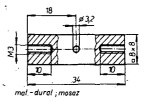
Ke zlepšení odvodu tepla do okolí je výkonový tranzistor T_{18} ve zdroji +5 V pro napájení číslicových integrovaňých obvodů opatřen chladičem. Chladič je zhotoven z ohnutého hliníkového plechu podle náčrtku na obr. 64. Je výhodnější, vyvrtáme-li všechny díry do plechu ještě před jeho ohnutím. Kdo má možnost, může si chladič černě naeloxovat, stačí však přestříknout chladič po odmaštění slabou vrstvou černé matové barvy, která se prodává ve spreji. Na chladič předem připevníme výkonový tranzistor KU611 dvěma šroubky M3 × 12 mm a dvěma maticemi M3, styčnou plochu obou součástí však předem pokryjeme slabou vrstvou silikonové vazelíny (pro zlepšení přestupu tepla z pouzdra tranzistoru do tělesa chladiče).

Rozpěrné hranolky

Rozpěrné hranolky tvoří dva ze tří bodů, v nichž jsou mechanicky pevně spojeny obě desky s pološnými spoji (třetím bodem je sítový transformátor). Hranolky jsou umístěny v obou předních rozích desek, jeden vedle "znaménkového" digitronu a druhý vedle tlačítkových přepínacích souprav. Rozměry obou rozpěrných hranolků jsou na obr. 65.

Rozperné hranolky slouží zároveň k připevnění čelního panelu multimetru ke smontované sestavě destiček s plošnými spoji. K tomuto účelu je v každém hranolku vyvrtána díra kolmo k jeho podélné ose.

Kromě těchto rozpěrných hranolků potřebujeme ještě zhotovit distanční válečky, jimiž zvětšíme výšku svazku plechů sítového transformátoru tak, aby celková výška byla 34 mm. Transformátor bude do multimetru vestavěn tak, aby zůstal (při oddělování desek s plošnými spoji od sebe) pevnou součástí horní desky, protože na této desce jsou obvody všech zdrojů. Detaily konstrukce jsou zřejmé z fotografií na 4. straně obálky.



Obr. 65. Rozpěrné hranolky

Při amatérské stavbě elektronických zařízení všeho druhu se velmi často improvizuje. Bývá to vidět jak na technologické stránce přístroje (např. na způsobu zhotovení desky s plošnými spoji, na způsobu montáže atd.), tak i na použitém materiálu. Nechceme tyto improvizace jednoznačně odmítnout, neboť velmi často nezbývá nic jiného, než např. při výběru součástek udělat určitý kompromis, at již z cenových důvodů nebo prostě kvůli jejich dostupnosti. Upozorňujeme však důrazně na to, že nemá-li záměna součástek zhoršit některý z udávaných technických parametrů, musí k ní dojít na základě dokonalé znalosti funkce nahrazované součástky. Jedině tak budeme schopni náhradní součástku vytypovat správně a záměna se škodlivě neprojeví na funkci přístroje. U náhradních součástek musíme kromě elektrických parametrů sledovat též mechanické specifikace (především rozměry, někdy i váhu a jiné), neboť odlišnosti tohoto druhu mohou zvláště při stěsnané montáži činit značné potíže. Úrčité problémy působí i přizpůsobování náhradní součásti k desce s plošnými spoji, vytvořené pro součástku jiného tvaru nebo rozměru. Konečně ani po estetické stránce nebývá vždy výsledek náhrady uspokojivý. Ideální podmínky zůstanou zachovány tehdy, použijeme-li ke stavbě doporučené součástky, s nimiž bylo zapojení (a také deska s plošnými spoji a mechanická konstrukce) navrženo-a s nimiž také bylo odzkoušeno.

Číslicový multimetr je poměrně složitý přístroj, vyžadující značné náklady na pořízení potřebných součástek. Rovněž musíme počítat s tím, že jeho stavba bude trvat mnohem déle než stavba obvodově jednoduššího přístroje (jako např. nf generátor nebo stabilizovaný zdroj). Stejně tak se zvyšují i nároky na čistotu a jakost pájení a konečně i na vybavení dílny radioamatéra, který se pro stavbu multimetru rozhodne. Chtěli bychom proto všem zájemcům doporučit, aby nejdříve celý popis konstrukce řádně prostudovali a potom zvážili, zda budou moci splnit všechny požadavky na stavbu a "dotáhnout" stavbu multimetru do úspěšného konce. Neodpustitelným požadavkem jsou solidní znalosti oborů elektroniky, které se v zapojení vyskytují (číslicové obvody, technika zapojení operačních zesilovačů apod.) jako předpoklad pro pochopení funkce všech obvodů multimetru. Z tohoto důvodu nemůžeme doporučit začínajícím radioamatérům, aby se dostavby pustili sami, bez pomoci zkušenějších kolegů, i kdyby je možnost získat tento užitečný přístroj lákala sebevíc.

Práci na stavbě číslicového multimetru zahájíme obstaráním všech potřebných součástek. Doporučujeme předem kontrolovat jejich jakost, buď změřením (u odporů a kondenzátorů), nebo zkouškou funkce (u polovodičů, především u číslicových a lineárních integrovaných obvodů). Tato práce zabírá poměrně dost času a z nedočkavosti se většinou přehlíží. Na druhé straně však často hodně času ušetří (odhalení špatného kondenzátoru může být někdy velmi obtížné), v jiném případě se zase takto můžeme vyhnout nepříjemné práci spojené s vyjímáním vadného integrovaného obvodu z desky s oboustrannými plošnými spoji. Ten, kdo to někdy zkusil (s obyčejnou páječkou), ví, jak deprimující je pohled na poničené plošné spoje a jak nepěkné jsou opravy drátěnými spojkami. U desek s plošnými spoji pečlivě zkontrolujeme jakost spojů, neboť i nepatrná trhlinka ve spoji může způsobit mnoho starostí, zvláště tehdy, bude-li skryta pod něja-kou součástkou. Po zkontrolování desek s plošnými spoji můžeme vyvrtat všechny díry na obou deskách. Ještě předtím si však destičky ostřihneme na správný rozměr

a všechny stříhané hrany zapilujeme jemným plochým pilníkem. Potom si v obou deskách uděláme obdélníkovité otvory pro síťový transformátor a v horní destičce ještě výřez v místě, kde budou po sesazení obou destiček přečnívat digitrony. Vrtat začneme vrtáčkem o Ø 0,8 mm. Potom do sklíčidla upneme vrtáček o Ø 1 mm a převrtáme ve spodní desce díry pro: odporové trimry, referenční diodu D_7 , kondenzátory C_{16} a C_{17} , kondenzátory C₁ a C₈, všechny odpory řady TR 161, odpor R_{40} a odpory, z nichž je složen R_{37} . Ve druhé destičce převrtáme vrtáčkem o Ø 1 mm díry pro propojovací konektory, svitkové kondenzátory C11, C14, C15, dále díry pro odporový trimr P_4 , pro odpory R_{75} , R_{84} , R_{85} , pro elektrolytické kondenzátory C22, C23, C26, C27 a C₂₈ a díry pro všechny diody a pro připojení vývodů ze sítového transformátoru. Potom do sklíčidla vrtačky upneme vrtáček o Ø 1,1 mm a ve spodní destičce převrtáme díry, do nichž přijdou zasunout kolíčky tlačítkové přepínací soupravy, odpor 8,2 MΩ, TR 164 (jeden z těch, z nichž je složen R_{37}) a nakonec ještě díry pro zasunutí propojovacích konektorů. V horní destičce převrtáme vrtáčkem o \emptyset 1,1 mm díry pro vývod báze a emitoru T_{18} , pro odpor R_{29} a díry pro tlačítkovou přepínací soupravu. Dále použijeme vrták o Ø 3,3 mm, vrtáme v obou deskách díry pro přišroubování sítového transformátoru a obou rozpěrných hranolků. a v horní desce díry pro přišroubování tran-

Nakonec zbývá pouze vyvrtat díru pro kondenzátor C_{12} (vrták o Ø 4,1 mm). Díry pro propojovací konektory a tlačítkové přepínací soupravy upravíme tak, abychom mohli tyto součástky s velkým počtem vývodů do desek zasunout bez velkých obtíží. Úprava spočívá v kuželovitém zahloubení příslušných děr ze strany součástek vrtákem o Ø asi 3 mm, jehož hrot je broušen do ostrého úhlu (asi 70 až 90°). Zahloubení zasahuje asi do poloviny tloušťky desky (max. 0,8 mm).

Po vyvrtání děr připravíme desky k pájení. Příprava spočívá v jejich důkladněm očištění, popřípadě můžeme jejich povrch opatřit vhodným ochranným nátěrem, který však nesmí ztěžovat pájení. Zcela postačí přetřít desky roztokem čisté kalafuny v lihu, pokud není k dispozici speciální přípravek pro tyto účely. Dbáme na to, aby použitý ochranný nátěr nezalepil vyvrtané otvory. Takto připravené desky můžeme začít osazovat součástkami. Do spodní desky nejprve osadíme a zapájíme všechny odpory. Samozřejmě zatím neosazujeme ty odpory, jejichž hodnotu budeme při nastavování měnit; jsou to R_{31} , R₃₃, R₄₇ a R₅₃. Stejně postupujeme při osazování této desky kondenzátory. Po kondenzátorech přijdou na řadu jednoduché polovodiče - diody a tranzistory

Tranzistory pájíme tak, aby spodní okraj pouzdra byl asi 5 až 6 mm nad destičkou. Ty součástky, které budou pájeny z horní strany destičky, můžeme nechat rovněž trochu výše nad deskou (přibližně 1 až 2 mm), budou se v této poloze lépe pájet. Tlačítkovou přepínací soupravu prohlédneme, nejsou-li některé kontaktní kolíčky zdeformovány, a potom ji namačkneme do příslušných děr. Mezi deskou a tělesy přepínačů z plastické hmoty má zůstať mezera asi 3 mm. Po zapájení soupravy tlačítkových přepínačů zapájíme dvě pomocné drátové spojky, spojující soupravu přepínačů s obvody na desce, osadíme do desky všechny integrované obvody (operační zesilovače pájíme tak, aby spodní okraj pouzdra był asi 10 mm nad deskou). Pak přijdou na řadu digitrony. Digitrony se také nedomačkávají až na desku, mezi jejich spodním okrajem a deskou musí opět zůstat mezera asi 3 mm, umožňující natočit digitron kolem podélné osy (podle potřeby). Nakonec do desky namontujeme a zapájíme upravené propojovací konektory a přišroubujeme přední rozpěrné hranolky. Tím je montáž spodní desky multimetru skončena.

Osazování a montáž horní destičky s plošnými spoji je podstatně jednodušší; protože ná spoje pouze z jedné strany a obsahuje podstatně méně obvodů a tedy i méně součástek. Po osazení a zapájení pasívních součástek (odporů a kondenzátorů) zapájíme stejným způsobem jako u spodní desky všechny diody, tranzistory a oba operační zesilovače. Zatím do desky neosazujeme pouze R_{16} , neboť jej budeme potřebovat při seřizování obvodů spodní desky. Z prostorových důvodů musíme diody D_{13} a D_{14} zapájet do desky ze strany spojů (při sesazení obou desek by si tyto diody vzájemně překážely s kondenzátory C_{16} a C_{17} integrátoru.

Výkonový tranzistor T₁₈ zdroje pro napájení číslicových integrovaných obvodů upevníme na chladič a potom vložíme do desky a připevníme maticemi. Tím se zároveň propojí se spoji na desce kolektor tranzistoru T_{18} . Dále do desky vložíme propojovací konektory a přepínací soupravu, kterou opět propojíme s obvody na desce pomocnými drátovými spojkami. Tlačítkovou přepínací soupravu namačkneme do desky s plošnými spoji tak, aby mezi deskou a tělísky jednotlivých tlačítek z plastické hmoty zůstala mezera asi 2 mm. Jako poslední upevníme do desky síťový transformátor, jehož sekundární vinutí propojíme s odpovídajícími body na desce s plošnými spoji. Primární vinutí síťového transformátoru spojíme dvoužilovým vodičem se síťovým tlačítkovým spínačem. Tím je stavba elektronické části číslicového multimetru skončena a můžeme přistoupit k jeho oživování.

Oživení a kalibrace

Máme-li kompletně zapojeny všechny obvody číslicového multimetru, mohli bychom jej teoreticky připojením na sít uvést do provozu. Doporučujeme však všem, aby zkrotili svoji nedočkavost a postupovali při oživování podle následujícího popisu. Nejdříve si oživíme a překontrolujeme obvody v horní desce multimetru, nebot tam jsou umístěny napájecí obvody, které budeme potřebovat k oživování obvodů spodní desky.

Nejdříve odpojíme od emitorů T_{14} a \tilde{T}_{17} drátové spojky k zesilovačům Z_2 a Z_3 . Potom překleneme kondenzátory C_{24} a C_{25} odpory 680 až 820 $\Omega/1$ W, které představují přibližně stejně velkou zátěž zdroje ± 18 V, jako obvody multimetru. Paralelně k C_{28} připojíme odpor 22 $\Omega/2$ W, nahrazující provozní zatížení zdřoje pro napájení číslicových integrovaných obvodů. Kondenzátor C_{29} přemostíme odporem 18 k $\Omega/2$ W, nahrazující přibližně z hledíska zátěže všechny digitrony. Potom můžeme primární vinutí sítového transformátoru připojit k síti. Voltmetrem s odporem alespoň 1 k Ω/V (stačí tedy Avomet I) kontrolujeme napětí v jednotlivých bodech.

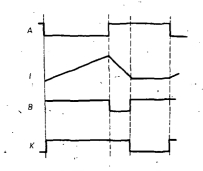
Nejdříve ověříme správnou velikost střídavého napětí na primárním vinutí a potom na všech vinutích sekundárních (podle údajů v navíjecím předpisu). Potom zkontrolujeme velikost napětí na filtračních kondenzátorech všech napáječů. Na kladném pólu C_{29} má být asi +180 V. Na kladném pólu kondenzátoru C_{22} má být asi +23·V, na záporném pólu C_{23} asi -23 V. Konečně na kladném pólu C_{26} bychom měli naměřit asi +9 V. Všechna napětí pochopitelně měříme proti společnému nulovému vodiči (např. záporný pól kondenzátoru C_{26}). Jsou-li všechna napětí v pořádku (odchylky až \pm 10 % nejsou na závadu), můžeme konstatovat, že jsou napáječe´v pořádku, a přikročíme ke kontrole

stabilizátorů ±18 V a +5 V. Předtím však odpojíme transformátor od sítě a počkáme; až se přes pomocný odpor 18 kΩ vybíje náboj C_{29} . Potom odpojíme anodu diody D_{18} od vývodu síťového transformátoru. Toto opatření nás chrání před úrazem napětím pro napájení digitronů při další manipulaci s touto deskou. Po opětovném zapojení primárního vinutí transformátoru k síti překontrolujeme napětí na výstupu stabilizátoru ±18 V. Napětí na kondenzátorech C_{24} a C_{25} by se mělo pohybovat mezi 17,5 až 18 V. Na potřebnou velikost nastavíme napětí změnou odporů R₈₁ a R₈₂ (možná, že zcela odpadnou), případně úpravou R₈₄. Teprve po nastavení výstupního napětí tohoto zdroje můžemé přikročit ke kontrole funkce stabilizátoru napětí pro napájení číslicových integrovaných obvodů. Potřebujeme, aby navýstupu tohoto stabilizátoru (na kondenzátoru C_{28}) bylo napétí +5 V. Případné odchylky upravíme velmi jednoduše změnou R₈₇ nebo R₈₈ (nejlépe připojením vhodného odporu paralelně k některému z nich). Po seřízení tohoto stabilizátoru jsou zdroje připraveny k provozu.

K oživování dalších obvodů multimetru musíme připojit napájecí obvody k obvodům na spodní desce (za provozu jsou připojeny propojovacími konektory) ohebnými vodiči, dlouhými asi 40 až 50 cm. To proto, abychom se dostali k měřicím bodům, které by byly při složení obou desek na sebe nepřístupné. Ideálním řešením (poněkud pracným) je zhotovit dva kusy propojovacích šňůr, které by měly na koncích vždy dvanáctipólovou zástrčku a dvanáctipólovou vidlici...

Použijeme-li vodiče, propojíme nejdříve z horní desky do spodní nulový a kladný pól zdroje napětí pro číslicové integrované obvody. Potom připojíme na vývod 11 integrovaného obvodu 10₁₃ osciloskop a měřič kmitočtu. Na osciloskopu bychom měli vidět, že je v tomto bodě přítomen signál obdélníkovitého průběhu s amplitudou asi 3 až 3,5 V o kmitočtu 12,5 kHz. Máme-li k dispozici osciloskop s kalibrovanou časovou základnou, nemusíme měřič kmitočtu vůbec používat. S kondenzátorem C₈ o kapacitě 0,1 μF bude kmitočet asi 15 kHz. Žádaný kmitočet 12,5 kHz nastavíme připojením jednoho nebo dvou paralelních kondenzátorů (potřebná výsledná kapacita je asi 120 135 nF). Pro doladování použijeme kondenzátory s co nejmenším teplotním koeficientem, např. styroflexové. Zcela nevhodné jsou pro tento účel miniaturní keramické konden-

Po nastavení kmitočtu generátoru na předepsanou velikost překontrolujeme správnou činnost dekadických čítačů MH7490 a jedné poloviny obvodu MH7474 tak, že připojíme osciloskop na vývod 5 obvodu IO_b (nebo na ten konec R_{60} , který je s timto



Obr. 66. Průběhy napětí v obvodech multimetru

vývodem spojen - na schématu je to bod A). Signál, který zde musíme nalézt, má průběh A na obr. 66. Amplituda obdélníků je opět asi 3 až 3,5 V, perioda 160 ms, střída přesně 1:1, Tím je kontrola základní funkce číslicové části provedena, její další činnost je závislá na funkci převodníku U/t. s nímž je spojena čtyřmi signálovými cestami (A, B₁, B₂, K). Kdo by chtěl mít včtší jistotu, může si ještě překontrolovat funkci obvodů pamětí a dekodérů spolu s digitrony tak, že odpojí ovládání paměti a vstup čítače od ostatních obvodů a přiváděním signálu logické úrovně a vhodného kmitočtu překontroluje činnost tohoto celého kompletu, zahrnujícího v sobě většinu z celkového počtu použitých číslicových integrovaných obvodů

V dalším kroku budeme kontrolovat činnost celého zapojení číslicové části a celého převodníku *Últ.* Vstupní bod pro přivedení signálu do této části je na noži 12 propojovacího konektoru K_1 . Tento bod uzemníme přes odpor 33 k Ω . Z horní desky s plošnými spoji si do spodní desky přivedeme napájecí napětí ±18 V a jeho zemnicí vodič. V horním dílu zapojíme opět do desky diodu "D18 a kladný pól kondenzátoru spojíme dobře izolovaným vodičem se společným bodem odporů, napájejících digitrony. Odpor Rss. nahradíme provizorním zkratem. Po připojení přístroje k síti se musí rozsvítit digitrony a musí zobrazovat číslo, které se smí lišit od nuly jen na digitronu posledního řádu. "Znaménkový" digitron zatím nesvítí, neboť jeho okruhy jsou přerušeny. Odpojíme-li nyní pomocný odpor 33 kΩ od země a spojíme jej s napájecí větví +18 V, mělo by se na digitronech objevit číslo asi 500. Připojíme-li pomocný odpor 33 k Ω z větve +18 V na větev -18 V, mělo by být na digitronech opět číslo asi 500. Jestliže jsme pří zkouškách dosáhli popsaných výsledků, můžeme počítat s tím, že funkce všech obvodů počínaje od bodu, do něhož jsme zapojili pomocný odpor, bude v pořádku. Bude výhodné, jestliže si už v tomto okamžiku zkalibrujeme rozsah a symetrii převodníku U/t, neboť to je bez obvodů vstupního zesilovače snazší. K tomu účelu použijeme odpor R₄₆, který zasuneme do konektoru K_1 , a sice mezi nože 12a 4. Tím spojíme nůž 12 přes $15 \text{ k}\Omega$ se signálovou zemí. Běžec potenciometru P3 nastavíme zhruba do středu odporové dráhy, do stejné polohy nastavíme i běžec Ps. Nůž I konektoru K_1 spojíme kouskem vodiče s nožem 9 téhož konektoru. Po připojení napájecího napětí by měly na všech digitronech svítit nuly a na "znaménkovém" digitronu by se měla střídavě rozsvěcet znaménka + a -

K dalšímu seřizování potřebujeme měřicí přístroj odpovídající přesnosti. Konec odporu zasunutý do nože 4 konektoru K_1 z tohoto nože vytáhneme a připojíme ho na jeden pól nějakého zdroje stejnosměrného napětí menšího než 10 V (můžeme použít například dvě sériově spojené ploché baterie). Druhý pól zdroje připojíme na signálovou zem multimetru a paralelně k tomuto zdroji připojíme číslicový voltmetr (indikující alespoň tři řády). Odstraníme zkrat na místě R_{53} a místo něho zapojíme provizorně do obvodu nějaký proměnný odpor 2,2 kΩ. Po zapojení napájecího napětí se snažíme změnou tohoto odporu nastavit na digitronech přibližně stejné číslo, jaké je na displeji kontrolního voltmetru. Když toho dosáhneme, vyjmeme pomocný proměnný odpor, změříme ho a do destičky zapájíme odpovídající odpory z řady TR 151. Po opětovném zapojení nastavíme trimrem P₈ stejné údaje na obou displejích. Potom obrátíme polaritu zdroje zkušebního napětí. Pokud nebude údaj ína displejích stejný jako v předchozím případě, nastavíme na nich trimrem P3 číslo, ležící uprostřed obou údajů, získaných při jedné a druhé polaritě zkušebního napětí. Poté znovu trimrem P₈ sjednotíme údaj seřizovaného přístroje s údajem kontrolního voltmetru. Tímto seřízením jsme v podstatě zkalibrovali převodník *U/t*.

Odpor R₄₆ nyní můžeme zapájet do patřičného místa v horní desce. Všechny propojovací dráty mezi horní a spodní deskou odstraníme, protože dále lze přístroj seřizovat v běžné sestavené pôloze. Sesadíme tedy obě desky dohromady a začneme se seřizováním zbývajících obvodů analogové části multimetru. Po sesazení desek propojíme kouskem izolovaného vodiče z horní desky do spodní napáječí napětí digitronů. K sestavě připevníme pro lepší manipulaci i čelní panel, protože v něm jsou tlačítka přepínacích souprav vedena a jsou na něm připevněny vstupní zdířky. Vstupní zdířky propojíme izolovanými vodiči s příslušnými body na spodní desce s plošnými spoji. Multimetr připojíme k síti a zapneme jej pro měření stejnosměrného napětí, rozsah nastavíme na 1 V. Nejdříve vykompenzujeme vstupní napěťovou nesymetrii a vstupní proud zesilovače Z₁. Vstupní zdířku pro měření napětí spojíme se zemnicí zdířkou a odporovým trimrem P6 nastavíme na digitronech nuly na všech řádech. Potom místo zkratu zapojíme mezi vstupní zdířky větší odpor (např. 10 M Ω), místo R_{47} zapojíme odporový trimr asi 150 k Ω . Trimr P_5 nastavíme asi do středu odporové dráhy a běžec pomocného trimru nastavíme tak, aby na displeji bylo číslo co nejbližší nule. Potom pomocný trimr odpojíme, změříme a do desky zapájíme odpovídající odpor. Nakonec znovu nastavíme trimrem P₅ údaj na displeji co nejbližší nule. Je-li mezi vstupními zdířkami zapojen odpor 1 MΩ, potom každý bit znamená 1 nA vstupního proudu. Uvedenou metodou lze vstupní proud zmenšit až na úroveň stovek pikoam-

Dále nastavíme správné zesílení vstupního zesilováče. Vstupní zesilovač má zesílení buď 1 nebo 10. Zesílení 1 se nenastavuje, neboť má-li mít zesilovač zesílení 1 (rozsah 10 V až 1000 V), pracuje jako sledovač, u něhož se přenos odchyluje od jedničky až někde na pátém řádu. Zesílení 10 (na rozsazích 1 a 100) je dáno poměrem odporů ve zpětné vazbě. Pro správné zkalibrování budeme opět potřebovat nějaký přesný digitální voltmetr a zdroj proměnného stejnosměrného napětí. Nejdříve si přepneme oba voltmetry na rozsah 10 V a pomocný zdroj napětí nastavíme así na 9 až 9,8 V. Údaje obou voltmetrů (DMM 1000 i kontrolního) by se měly shodovat, protože jsme si řekli, že přenos vstupního zesilovače je přesně jednotkový a další obvody jsme již kalibrovali. Kdyby se snad údaje obou voltmetrů přece jen lišily, opravíme tento rozdíl znovu trimrem P8. Obrácením polarity zkušebního zdroje překontrolujeme správnost měření i pro napětí opačné polarity, případné od-chylky odstraníme opět trimrem P_0 . Po dosažení správné funkce na tomto rozsahu zmenšíme napětí zkušebního zdroje těsně pod 1 V. přepneme oba voltmetry na rozsah 1 V a tentokrát se snažíme dosáhnout souhlasu v údajích obou přístrojů nastavením P_7 . Po tomto nastavení zbývá zkalibrovat vstupní dělič. K tomu potřebujeme zdroj napětí menšího než 100 V. Přepneme opět oba přístroje na příslušné rozsahy, a správného údaje kaliborovaného multimetru se snažíme dosáhnout výběrem vhodného odporu R₃₇ (obr. 62).

Popsanou operací skončilo seřizování obvodů pro měření stejnosměrných napětí. Přesnost při měření střídavých napětí zajistíme kmitočtovou kompenzací vstupního děliče a nastavením správného činitele přenosu převodníku střídavého napětí na stejnosměrné napětí (musí být přesně jedna). Správnou velikost přenosu nastavíme trimrem P₄. Zkušební napětí by mělo mít kmitočet asi 100 Hz (pozor na rušení sítovým kmitočtem) a velikost necelých 10 V na příslušném rozsahu. Zkušební napětí současně kontrolujeme. ji-

ným přesným voltmetrem. Přímá kmitočtová i kompenzace vstupního děliče je poněkud problematická, protože nf generátory s výstupním napětím kolem 100 V nejsou běžné. Proto doporučujeme známou metodu kompenzace, založenou na principu nastavení nezkresleného přenosu napětí obdélníkovitého průběhu.

Nakonec nám zbývá kalibrovat rozsahy pro měření odporů. První dva rozsahy (do $1 \text{ k}\Omega$ a do $10 \text{ k}\Omega$) kalibrujeme nastavením trimru P_1 při připojení přesného odporu o hodnotě blízké hodnotě pro naplnění displeje. Další rozsahy kalibrujeme trimrem P₂. Postup kalibrace je podobný jako např. při kompenzaci vstupního proudu zesilovače Z₁. Oba trimry nastavíme do střední polohy a pomocnými trimry 470 Ω a 47 k Ω určíme nejdřív vhodné odpory R_{31} a R_{33} (budou záviset na vlastnostech Zenerovy diody D_5). Příslušné odpory R_{31} a R_{33} zapájíme do desky a trimry P_1 a P_2 kalibrujeme odporové rozsahy podle známých přesných odporů. Tím je seřízení celého číslicového multimetru skončeno a po vestavění do skříňky je přístroj připraven k použití.

Závěr

Zveřejnění konstrukce číslicového multimetru v AR sleduje dva hlavní cíle. V první řadě seznamuje podrobně čtenáře s problémy, které se při konstrukci měřicího přístroje tohoto typu nevyhnutelně dostaví, a uvádí příklady jejich racionálního řešení, vycházející z praktických zkušeností, získaných mnohaletou prací na vývoji měřicích přístrojů stejného charakteru.

Za druhé je amatérům (dostatečně vybaveným znalostmi a materiálními prostředky) poskytnuta možnost vybavit se poměrně dokonalým a velmi užitečným měřicím přístrojem, který umožní podstatně zkvalitnit

práci při vývoji jiných zařízení.

I když autoři byli nucení v celé řadě detailů. sáhnout ke kompromisům, je možno konstatovat, že bylo dosaženo žádaných technických vlastností přístroje. Především je-třeba ocenit mechanickou i elektrickou ucelenost konstrukce, velmi dobrou časovou stabilitu a nezávislost na změnách teploty a napájecího napětí (díky výborné stabilitě, nebylo nutné použít jinak celkem obvyklý prvek k nastavení nulv).

Na závěr přejí autoři všem těm, kteří se rozhodnou pro stavbu DMM 1000, stoprocentní úspěch a spokojenost a nabízejí prostřednictvím redakce svoji pomoc při případ-

ných potížích.

Literatura

- [1] Weitz, B. A.: DVM Accuracy: Usable vs Rated. Electronic Instr. Digest, č. 19/1969, str. 8 až 12
- [2] Bakey, T.: Digital Voltmeter Considerations. Instruments & Control Systems, č. 7/1968, str. 95 až 98. Daley, F. D.: Analog-to-digital conver-
- sion techniques. Electro-technology, č. 5/1967, str. 34 až 39.

Upozorňujeme čtenáře, že většinu pasívních součástí, potřebných ke stavbě multimetru, lze objednat na dobírku v pardubické prodejně TESLA (a to včetně přesných odporů). Součásti lze samozřejmě zakoupit i při osobní návštěvě.

Objednané součásti je však třeba při doručení převzít, neboť zpětné roztřiďování vrácených zásilek dělá prodejně neobyčejné potíže.

Seznam součástek

	,	•		•
Odpory	R70	3,3 kΩ	Diody	
(TR.151, není-li uvedeno jinak)	R71. R72	-680 Ω	Dı až Dı.	
R_2 , R_3 , R_6 5,6 k Ω	R73	TR 161, 680 Ω	Di, Di	KA206
R1, R1, R18,	R74	TR 161, 100 kΩ	Ds. D10	KZ140
R ₂₃ 22 kΩ	A75, A76	TR 144, 56 Ω	D.	KA207
Rs, Rr, Rs 15 kΩ	B77, B80	3,9 kΩ	D ₁	KZZ46
B10, B12, B14.	F178	100 kΩ	Du az Du.	112210
R ₁₆ 1,5 kΩ	F79	1,8 kΩ	D16, D17	KY130/150
Bu, Bis, Bis,	Pla i	- 18 kΩ	D ₁₅	KZZ74
R ₁₇ , R ₂₆ 2,2 kΩ`	Rez	6.8 kΩ	D18	KY130/900
R ₁₉ , R ₂₀ . 150 Ω	Res. Res	viz text	₽III	K11307300
R ₂₁ 390 Ω	Rs4:	12 kΩ	Tranzistory	
R_{22} 1 k Ω	Ras	TR 635, 3,3 Ω	T ₁ , T ₂	KF504
R ₂₄ 330 Ω	R ₈₇ ~	12 kΩ.	Ta	KF524
R ₂₅ TR 112a, 33 Ω	Ras	6,8 kΩ	T4, T5, T13	KF517
R27. R28. R35.			T ₆	KFY18
R ₃₉ TR 161, 20·kΩ	Odporové ti	rimry	Tr. Ta	KC507
H ₂₉ TR 153, 10 MΩ	(vesměs TP	111)	77, 18 To až Tız	
	P_1, P_2	220 Ω	79 az 712 714	KC509
	P_2	15 kΩ ` `	714 T15	KF508
-R ₃₁ viz text	P_3	330 Ω		KC507
R ₃₂ TR 161, 0,18 MΩ	P4 ·	1 kΩ	T16, T17	KF517
R ₃₃ viz text	Ps	22 kΩ	T ₁₈ ·	KC509
R ₁₄ 10 kΩ	Ps.	10 kΩ	T19	KU611 -
R ₃₆ TR 161, 10 kΩ	Ps	470 Ω		
R ₃₇ viz text		-	Operační zesile	
Rsis 3,3 kΩ	Kondenzáto		OZ ₁	MAA741
R ₂₀ TR 153, 0,1 MΩ	(není-li uvec		OZ₁	MAA741
R ₁₁ TR 152, 10 kΩ	jde o keram		<i>0Z</i> ₃	MAA741
R ₁₂ TR 152, 3,3 kΩ	Cı .	TE 981, 200 uF	0Z ₄	- MAA501
R ₄₃ 5,6 kΩ	C_2 , C_7	1 nF	OZs	MAA501
R_{44} TR 161, 1,8 kΩ	C3, C4, C5	4,7 nF	, OZ ₆	MAA741
R_{45} 22 k Ω	<i>چ</i> ر :	2,2 nF		
R_{46} TR 161, 15 k Ω	Ca .	viz text	Digitrony	
R47, R49 viz text	C+, C10	TE 984, 20 μF	Εı	ZM1081 (LL561)
R_{48} TR 161, 1 k Ω	C11, C15	TC 276, 0,1 μF	E₂až E₄	ZM1080T
R_{S0} TR 161, 8,2 k Ω -	C12	WK 701 05		
<i>R</i> ₅₁ TR 161, 4,7 kΩ	C13	TE 153, 10 μF	Cislicové integ	rované obvody
R_{52} , R_{57} TR 161, 20 k Ω	C14	TC 180, 2 μF	-101, 102, 103	, MH74141
Rs3 viz text	Cina, Cinb	TC 180, 2 µF	104, 105, 10h	MH7475
$R_{\rm S4}$ TR 161, 30 k Ω	C17	680 pF	107, 10a, 109	MH7490
<i>R</i> ss 1,5 kΩ	C18	4,7 nF	IO ₁₀	MH7474
<i>R</i> ₅₆ 10 kΩ	C14	220 pF	<i>10</i> 11	MH7440
Rss, Rss 5,6 kΩ	C20	2,2 p	1012	MH7430
<i>R</i> ₆₀ 3,3 kΩ	C21	1 pF	1013, 1014, 1015	MH7400
<i>R</i> ₆₁ , <i>R</i> ₆₂ TR 161, 20 kΩ	C22, C23	TE 986, 200 uF		•
<i>R</i> ₆₃ 15 kΩ	C24, C25	TE 984, 20 μF	Ostatní součás	sti
· R ₆₄ 2,2 kΩ	C26	TE 984, 1000 μF	Př _{R1} až Př _{R4}	tlačítkové přepínače
R ₆₅ , R ₆₆ TR 161, 10 kΩ	C ₂₇	TE 981, 50 uF	O	Isostat
<i>B</i> ₆₇ 4,7 kΩ	C28	TE 981, 200 uF	Přes až Přes	tlačítkové přepínače
B ₆₈ 470 Ω	C29	TE 992, 20 uF	the man a share	Isostat
B ₆₉ 2,2 kΩ	Cao až Caa	TK 782, 0,1 uF	•	
	J.M. 02 033	, 02, 0, 1 , 11		

- [4] Fricke, H. V.: Weniger Storspannung an elektronischen Messgeräten. Elektronik č. 10/1967, str. 305 až 309.
- Dance, J. B.: Digital voltmeters. Industrial Electronics, č. 7/1965, str. 333 až
- Schmid, H.: Digital meters for under 100 dollars. Electronics, 28. 11. 1966, str. 88 až 94.
- Kay, B. G.: Selecting the right digital voltmeter. Electronics, 4, 4, 1966, str. 84 až 90
- Lange, W. R.: Digital-Analog, Analog-Digital Wandlung. R. Oldenbourg Verlag: München, Wien 1974. Conelly, J. A.: Analog integrated circu-
- its. Wiley-Interscience: New York 1975.
- [10] Kime, R. C.: The charge-balancing a-d converter: an alternative to dual-slope integration.
- Jansen, D. J. G.: Delta modulation in DVM design. IEEE Journal of Solid State Circuits, č. 6/1972, str. 503 až 506.
- 112 Dilatush, E.: Low-cost DVMs-Meteoric Success. EDN č. 3/1968, str. 62 až 71.
 [13] *Haas, P.; Knox D.*; Noise Rejection In
- An Integrating DVM. Instruments & Control Systems, č. 12/1966, str. 91 až 92.
- [14] Weitz, B. A.: Digital multimeters-Types, Techniques and Tradeoffs. Electronic Instrument Digest, č. 8/ 1969, str. 34 až 42.
- Weitz, B. A.: Get the most out of your DVM. DANA Technical Paper, č. /1072, 1070,

- Mirtes, B.: Stejnosměrné zesilovače. SNTL: Praha 1965.
- Widlar R. J.: Compensating for a drift. Electronics, 5. 2. 1968, str. 90 až 93.
- [18] Amatérské radio 5/76, str. 230.

POZOR!

Těsně před uzávěrkou jsme získali tuto informaci: prodejna TESLA v Pardubicích dává do prodeje kompletní sadu součástek pro stavbu multimetru (zatím se nedodává pouze IOMAA741, který je přislíben n. p. TESLA Rožnov na začátek roku 1977). Kompletní stavebnice stojí 4510 Kčs + cena desek s plošnými spoji, stavebnice bez integrovaných obvodů stolí 1540 Kčs + cena desek s plošnými spoji. Ve stavebnici je zahrnuta i cena digitronu se znaky, jichž má prodejna zatím na skladě asi 30 kusů.

UNIVERZÁLNÍ ČÍTAČ

RNDr. Miroslav Švestka, CSc., Jiří Zuska

Principy měření univerzálním čítačem

Mezi nejpřesnější patří ta stanovení velikostí různých veličin, která jsou založena na principu měření času, kmitočtu a periody. Umožňuje to skutečnost, že lze snadněji realizovat velmi přesné standardy (etalony) kmitočtu než standardy jiných veličin, i to, že metodika měření (porovnávání) je jednoduchá, především při využití možností současné elektroniky.

Rozvoj elektroniky a především rozmach výroby integrovaných obvodů (spojený ve světě s příznivým vývojem jejich cen) způsobil. že tato velmi přesná měření, která byla v minulosti výsadou pouze profesionálních laboratoří, se mohou používat i v radioamatérské praxi. K převážné většině těchto měření se využívá univerzálních čítačů, – přístrojů, v nichž se kmitočet, perioda, délka impulsu atd. měřeného signálu porovnává se standardním kmitočtem. Výsledná přesnost měření pak závisí především na přesnosti a stabilitě standardního kmitočtu.

Kmitočtové standardy

Na jakosti kmitočtových standardů závisí nejen přesnost některých laboratorních měření, ale především řešení různých problémů ve vědě i v praxi, jako jsou např. provoz vysílacích stanic (rozhlas, televize, různé navigační systémy atd.), astronomie, raketová technika a výzkum kosmického prostoru, udržování shodného světového času v různých místech světa atd. Proto je kmitočtovým standardům (etalonům) věnována patřičná pozornost.

Dlouhou dobu se běžně vystačilo se "standardy" kmitočtu (nebo času), jako byly různé kyvadlové hodiny nebo hodiny se setrvačníkem. Za největší přesnost se považovala přesnost na jednu sekundu, přičemž I s byla definována jako 86 400. díl doby potřebné k jednomu otočení Země, než se zjistilo (ovšem mnohem později), že se rychlost otáčení naší Země během roku pravidelně zrychluje a zpomaluje. Relativní odchylky od kmitočtu otáčení jsou asi ± 1. 10* a navíc stejného řádu jsou i nepravidelné odchylky.

V naší amatérské praxi pro méně přesná měření vystačíme se standardy jako jsou kmitočet elektrické sítě, oscilátory RCa LC a elektromechanické oscilátory (např. ladičkové). Pro přesnější měření potřebujeme oscilátorý řízené krystalem. Méně často již můžeme používat oscilátor s termostatovaným krystalem. Tím naše běžné možnosti končí. Zbývá nám pak ještě jediná možnost využít některých vysílání etalonových kmi-

točtů a časových signálů.

Nejpřesnější ze současných kmitočtových standardů jsou kvantové generátory, které slouží jako prvotní etalony. Tak např. kmitočtový standard s césiovým paprskem 5062 C od firmy Hewlett-Packard má přesnost ±3.10⁻¹¹ v rozsahu teplot od –28 do +65° C a je schopný transportu. Komerčně dostupné atomové hodiny dosahují přesnosti ±7.10⁻¹², což představuje odchylku ±1 s za minimálně 4530 roků. V laboratořích se běžně dosahuje u atomových kmitočťových standardů přesnosti ±2.10⁻¹³.

V tab. 1 je přehled různých zdrojů signálů o určitém kmitočtu (popř. času) a jejich přesnost.

V univerzálních čítačích se užívají standardy kmitočtu s dlouhodobou stabilitou řádu 10⁷ a lepší. Krátkodobá stabilita (po dobu sekund nebo minut) bývá o dva i více řádů lepší.

Měření kmitočtu signálu

Měřený signál je upraven vstupním zesilovačem tak, že je převeden na pravoúhlý signál s úrovněmi vhodnými pro další zpracování číslicovými obvody. Pro obvody TTL jsou to tyto úrovně:

úroveň log. () – pro vstupy () až (),8 V, pro výstupy () až (),4 V;

úroveň log. I – pro vstupy 2 až 5 V, pro výstupy 2,4 až 5 V.

Takto upravený signál je přiváděn po přesně určenou dobu na vstup dekadického čítače, tj. obvodu, který počítá v desítkové soustavě, kolik impulsů přišlo na jeho vstup. Je-li, doba, po kterou impulsy počítáme (měřicí interval) rovna 1 s. je množství počítaných impulsů rovno právě kmitočtu vyjádřenému v Hz. Měřicí interval je dán periodou signálu odvozeného od vnitřního kmitočtového standardu dekadickým dělením. Blokové schéma přístroje pro měření kmitočtu f, je na obr. 1. Kmitočet měřeného signálů můžeme před jeho vstupem do spínače snížit mkrát děličem Ď₁.

Rozborem chyb při tomto principu měření se nebudeme podrobně zabývat, pouze uvedeme, že měření je zatíženo chybami, pocházejícími z:

zejicimi z

a) časové nejistoty ± r při otvírání a zavírání spínače;
b) základní chyby čítačových metod ± l

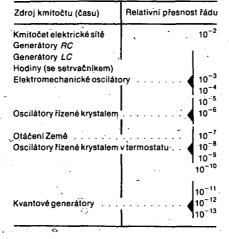
jednotka nejnižšího řádu; c) relativní odchylky kmitočtového standar-

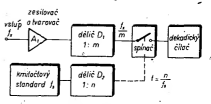
du od jmenovitého kmitočtu $\pm \frac{\Delta f_s}{f_s}$.

Má-li měřicí interval délku t = n/fs, pak relativní časová nejistota otvírání a zavírání spínače je $\pm \frac{\tau}{t}$. Základní chyba ± 1 se uplatní (při konečném stavu dekadického čítače $t \frac{f_k}{m}$) jako relativní chyba $\pm \frac{m}{tf_k}$. Pro celkovou relativní chybu změřeného kmitočtu f_k pak platí:

 $\pm \frac{\Delta f_x}{f_x} = \pm \frac{\tau}{t} \pm \frac{m}{tf_x} \pm \frac{\Delta f_s}{f_s} \tag{1}$

Tab. 1. Relativní přesnosti kmitočtových standardů (přibližné údaje)





Obr. 1. Blokové zapojení přístroje pro měření kmitočtu

Časová nejistota τ závisí na vlastnostech signálu kmitočtového standardu a vlastnostech spínače. První člen $\frac{\tau}{t}$ rovnice (1) bývá zanedbatelný pro delší měřicí intervaly t. Podobně pro delší měřicí intervaly t? malé m a vyšší měřené kmitočty f, (větší počet impulsů načítaných dekadickým čítačem) bývá i druhý člen zanedbatelný, takže výsledná přesnost měření kmitočtu f, závisí pouze na přesnosti použitého kmitočtového standardu.

Měření poměru kmitočtů

Princip měření poměru kmitočtů je shodný s principem měření kmitočtů. Blokové schéma neuvádíme, protožé by bylo obdobné obr. 1. Při tomto měření místo standardního kmitočtů f. použijeme vnější signál o kmitočtu f., vůči kterému porovnáváme kmitočet f. Čím přesněji (na více míst) chceme měřit poměr f./f., tím nižší musí být kmitočet f., aby.

byl měřicí interval $t\left(t = \frac{1}{f_y}\right)$ co nejdelší. Pro

zvětšení přesnosti můžeme kmitočet f. signálu snížit děličem před jeho příchodem ke spínači.

Pro přesnost měření platí obdobné úvahy jako při měření kmitočtu jen s tím rozdílem, že místo standardního kmitočtu f. vystupuje v úvahách kmitočet f. Měření poměru kmitočtů je však příkladem dvoukanálového měření, protože signál o kmitočtu f. musí být zpracování vstupními obvody podobně jako signál o kmitočtu f.

Měření periody signálu

Uspořádání obvodu modifikujeme tak, že zesílený a tvarovaný vstupní signál (případně ještě dělený mkrát děličem D₁) ovládá spínáč (obr. 2). Spínač po celou dobu sepnutí 1 (tato doba je mnásobkem periody T, vstupního signálu) propouští do dekadického čítače signál o kmitočtu f./n. odvozený od kmitočtového standardu f.

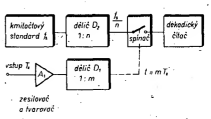
Výsledek měření je zkreslen stejnými chybami jako při měření kmitočtu:

a) časovou nejistotou ±r'při otvírání a zavírání spínače;

b) základní chybou čítačových metod ±1 jednotka nejnižšího řádu;

c) relativní odchylkou kmitočtového standardu od jmenovitého kmitočtu $\pm \frac{\Delta f_s}{f_s}$

Casová nejistota r'závisí v tomto případě na úrovni a kvalitě vstupního signálu (na velikosti nutného zesílení, na průběhu signálu a na velikosti rušivých složek) a vlastnostech spínače.



Obr. 2. Blokové zapojení přístroje pro měření periody

Pro relativní celkovou chybu uměřené periody T_x pak platí vztah:

$$\pm \frac{\Delta T_x}{T_x} = \pm \frac{\tau'}{t} \pm \frac{nf_x}{mf_s} \pm \frac{\Delta f_s}{f_s} \qquad (2).$$

Hodnota prvního členu se zmenšuje s prodlužující se dobou měření t, tj. se zvětšujícím se počtem m period T, měřeného signálu (s dělicím poměrem 1:m děliče D_1). Druhý člen, příslušný základní chybě ± 1 , se zmenšuje při zvětšujícím se m, avšak zvětšuje se pro rostoucí n (dělicí poměr 1:n děliče D_2)

a pro vyšší kmitočty $f_x\left(f_x = \frac{1}{T_x}\right)$ měřeného signálu. (Tato chyba by se samozřejmě zmenšovala i se zvyšujícím se standardním kmitoč

signálu. (Tato chyba by se samozřejmě zmenšovala i se zvyšujícím se standardním kmitočtem f., který však bývá obvykle neproměnný). Třetí člen opět závisí na odchylce standardního kmitočtu f. od jmenovitého kmitočtu.

Rozborem rovnice (2) tedy můžeme zjistit, že se celková chyba měření periody T, zmenšuje s prodlužující se dobou měření (nastaveným počtem period m) a se snižujícím se kmitočtem vstupního signálu. Celková chyba se pak blíží chybě kmitočtového standařdu.

Ze srovnání principů měření kmitočtu a periody tedy vyplývá, že měření kmitočtu je vhodnější pro vstupní signály vysokofrekvenční a měření periody naopak pro signály nízkofrekvenční. Měření středních kmitočtů je pak zatíženo srovnatelnými chybami při obou způsobech měření.

Měření časového intervalu

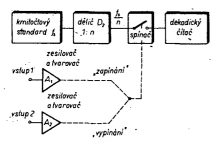
Při měření časového intervalu používáme dva kanály pro vstup signálů, zapínajících a vypínajících měření (obr. 3). Tak např. měření časového intervalu může být ovládáno impulsy ze dvou různých obvodů, nebo na oba vstupy přivádíme stejný signál a zesilovače a tvarovače jsou nastaveny tak, že A₁ vyvolá sepnutí spínače při náběhové hraně vstupního impulsu a A₂ spínač při týlové hraně vypne. Takto změříme délku jednoho impulsu. Časovou jednotkou je perioda

$$T=nT_{s}=\frac{n}{f_{s}},$$

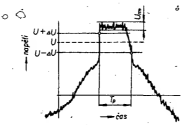
odvozená od kmitočtového standardu f..
Pro chyby měření zde platí obdobné vztahy jako při měření periody.

Pomocné obvody a rozšíření možností univerzálních čítačů

Při měření kmitočtu, periody atd. se zpravidla používají stejné obvody, pouze jejich vzájemné propojení, a tedy i výsledná funkce přístroje, jsou různé. Z praktických i ekonomických důvodů bývá účelné doplnit tyto obvody dalšími přepínači a řídicími obvody, které umožní vytvořit přístroj s všestranným použitím – univerzální čítač. Pro plné využití jsou univerzální čítače vybavovány i speciálními obvody. Dále se zmíníme o některých vlastnostech obvodů a úpravách či doplňcích univerzálníc čítačů.



()br. 3. Blokové zapojení přístroje pro dvoukanálové měření časového intérvalu



Obr. 4. Příklad měření doby T_p – části průběhu vstupního signálu nad spínací úrovní U s hysterezí tvarovacího obvodu $2\Delta U$. Velikost mezivrcholového napětí rušivé složky je U_{mv}

Vstupní obvody

Přístroje širšího použití nemohou být konstruovány tak, aby bylo nutno přivádět na vstup signály s úzkými tolerancemi napětí a průběhu. Proto i univerzální čítače jsou vybavovány vstupními obvody, které umožňují správnou funkci přístroje při nejrůznějších vstupních signálech.

Minimální vstupní napětí bývá zhruba 20až 200 mV. Přístroje mívají vstupy pro stejnosměrný i střídavý signál se vstupními impedancèmi zpravidla 1 M Ω a 50 nebo 75 Ω .

Vstupní obvody tvarují signál na průběh, vhodný pro další zpracování číslicovými prvky – na impulsy s dostatečně strmými náběhovými i týlovými hranami a s vhodnými úrovněmi. Současně musí týto obvody umožňovat volbu tě části průběhu vstupního signálu, kdy má začít nebo skončit měření, tj. té části, kdy se signál zvětšuje nebo naopak zmenšuje.

Každý signál obsahuje určitou rušivou složku (brum, šum, atd.), tvarovací obvody se proto většinou navrhují tak, že mají jistý stupeň hystereze, aby se při měření omezil vliv rušivých složek signálu. Tato hystereze 2Δ U má být větší než mezivrcholové napětí Umv rušivé složky, zvětšování hystereze však zpravidla vnáší do měření chybu, odpovídající např. časové nejistotě t'při měření periody. Proto někdy bývá možno hysterezi nastavit. Na obr. 4 je příklad měření části periody $T_{\rm p}$ nad spínací úrovní U. Tvarovací obvod s hysterezí $2\Delta U (2\Delta U > U_{\rm mv})$ spouští měření při úrovni $U + \Delta U$ a vypíná při $U - \Delta U$. Obvykle je spínací úroveň U rovna 0, vstupní obvody. některých univerzálních čítačů umožňují však tuto úroveň měnit v širokých mezích, takže lze pak měřit např. dobu určité části periody.

Vstupní obvody obsahují též zesilovače, protože je nutno zajistit potřebné vstupní odpory a navíc zesílením vstupního signálu se dosáhne úrovně potřebné pro tvarovací obvody. Současně se zlepšuje strmost průběhu signálu, čímž se zmenšuje chyba měření způsobená časovou nejistotou spínání.

Rozšíření kmitočtového rozsahu

Univerzální čítače, které se v současné době vyrábějí, můžeme rozdělit do několika skupin podle kmitočtového rozsahu. V první skupině jsou přístroje, které měří zhruba do 10 MHz, v nichž se používají běžné obvody TTL. V druhé skupině jsou přístroje s kmitočtovým rozsahem zhruba do 100 MHz, u nichž se využívá Schottkyho rychlých obvodů TTL. V další skupině jsou používány obvody ECL, které umožňují měřit přímo i kmitočty vyšší než 1 GHz. V některých přístrojích této skupiny mají i vnitřní kmitočtové standardy vysoký kmitočet, např. 500 MHz. Tyto přístroje, tedy měří s časovým rozlišením 2 ns, případně s ještě kratším, při použití různých technik průměrování měření, interpolace atd. Velkou výhodou takových přístrojů je možnost využívat jejich velké přesnosti i při měření krátkých dob rychlých impulsů, period atd. U přístrojů s nižším standardním kmitočtem (1 nebo 10 MHz) se při přesných měřeních musí prodlužovat

doba měření, a tak při měření proměnných vstupních signálů nedostáváme okamžité údaje, ale výsledky jsou průměry za dobu měření (např. tisíc period). Poslední skupinou univerzálních čítačů jsou pak přístroje, které na základě směšování fázově "zamknutých" obvodů (PLL) atd., umožňují měřit velmi přesně kmitočty přes 20 GHz.

Opakování měření

Na univerzálních čítačích je možno nastavovat kmitočet opakování měření. Je-li naměřený údaj registrován nebo zpracován on-line např. počítačem nebo stolním kalkulátorem, může být měření opakováno mnohokrát za vteřinu. Při běžném měření však musí být změřený údaj zobrazován po dobu dostatečnou k jeho opsání (nebo alespoň po dobu nutnou k určení trendu měření). Proto bývá možno nastavit dobu, po níž teprve začne další měření, v rožmezí desetin až desítek sekund.

Chceme-li měřit pouze občas a navíc právě ve zvoleném okamžiku, mívají čítače možnost spouštět ručně jednorázová měření (i dálkově z jiného přístroje, počítače atp.).

Využití signálů standardních kmitočtů

Univerzální čítače-mají výstupy signálu standardního kmitočtu a zpravidla i kmitočtů, získaných dekadickým dělením. Pravoúhlý výstupní signál se stabilitou a přesností danou vnitřním standardem, můžeme využívat k jiným měřením, synchronizaci, k časové kalibraci atd.

Kontrola správnosti funkce

Přivádíme-li vnitřní signál standardního kmitočtu-na vstup přístroje přepnutého na měření kmitočtu, zobrazuje se na displeji číslo n. tedy číslo, jímž je standardní kmitočet f. dělen děličem D₂ (obr. 1). Protože nnabývá hodnot mocnin deseti (1, 10, 100 atd.), zobrazí se totéž číslo, je-li funkce univerzálního čítače správná, na displeji. Není to všák kontrola přesnosti a stability zdroje standardního kmitočtu! Některé univerzální čítače (např. Tesla BM445E) mají tuto kontrolu přímo jako jednu polohu funkčního přepínače (vnitřní kontrola správnosti funkce). Jinak lze k vnější kontrole správnosti funkce využít vývodu dekadicky děleného signálu vnitřního kmitočtového standardu přivedením tohoto signálu zpět na vstup přístroje.

Čítač

Univerzální čítač lze samozřejmě používat jako čítač, tj. jako přístroj, který počitá impulsy (při tomto měření se zdroj signálu standardního kmitočtu nepoužívá). Začátek a konec měření se volí ručně pomocí tlačítek Start a Stop (i dálkově z jiných přístrojů).

Předvolba

Některé přístroje jsou doplněny i předvolbou toho stavu displeje, při němž se má zapnout, vypnout nebo přepnout určitý obvod, přístroj, spotřebič atd. Přitom univerzální čítač může pracovat jako čítač, měřič periody nebo časového intervalu. Předvolené číslo se nastavuje přepínačí (někdy i dálkově elektricky, např. v kódu BCD).

Popisované funkcé univerzálního čítače lze dosáhnout několika způsoby:

- a) Použitím zvláštního obvodu pro porovnávání (komparaci) stavu obvodu dekadického čítače, s hodnotou předvoleného čísla;
- b) použitím dekadického čítače, který v sobě zahrnuje obvod podle bodu a);
- c) použitím dekadického čítače s možností nastavení.

K bodu b) chceme jako příklad uvést čtyřicetivývodový integrovaný obvod P-MOS MK50395N firmy Mostek, který v sobě zahrnuje šestidekádový vratný synchónní čítač s možností nastavování stavu, šestimístný (24bitový) komparátor s registrem pro uložení předvoleného čísla, strobovaný výstup v kódu BCD 8421 i v sedmisegmentovém kódu atd. Obvod je schopen zpracovávat vstupní signály obecného průběhu do kmitočtu l MHz.

Při použití integrovaných obvodů – dekadických čítačů s možností nastavení (např. s připraveným obvodem MH74192), můžeme požadovaného způsobu činnosti dosáh-

nout dvojím způsobem:

a) při čítání dekadického čítače vpřed se na počátku nastaví jednotlivé obvody do stavu odpovídajícího doplňku příslušnéčíslice daného řádu do 9 a do 10 v řádu jednotek. Např. předvolíme-li u šestidekádového čítače čísló 123, nastavíme před započetím čítání jednotlivé obvody do stavů 999877, takže po načítání 123 (proběhnutí 123. periody) se všechny dekadické čítače dostanou do stavu 0, čehož se využije k dalšímu zpracování;

 b) čítá-li dekadický čítač zpět, nastavíme na počátku přímo předvolené číslo. Postupným odčítáním se dosáhne stavu () na všech řádech po přůchodu předvoleného počtu impulsů (proběhnutí předvolené-

ho počtu period).

Výstupní obvody

Novější univerzální čítače jsou vybavovány výstupními obvody, které umožňují jejich připojení k dalším přístrojům a zaručují potřebnou vzájemnou součinnost. Některé výstupy slouží pouze určitému způsobu použití (speciální tiskárna, dálkové řízení měření atd.). Stále více univerzálních čítačů však má výstupy, které umožňují využít těchto přístrojů v měřicích i řídicích soustavách spolu s malými počítači a kalkulátory (systém HP Interface Bus).

Digitální měření elektrických veličin

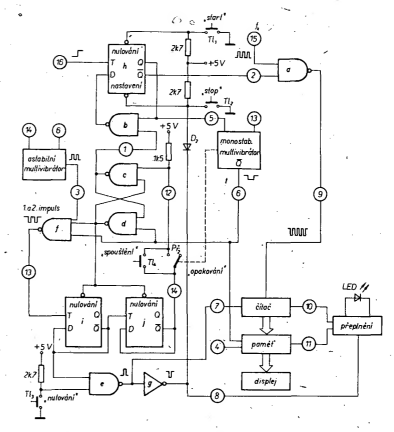
Některé univerzální čítače obsahují i obvody pro digitální měření napětí. Využívá se zde přesnosti měření kmitočtu a faktu, že lze poměrně snadno realizovat přesné převodníky napětí - kmitočet. Tyto převodníky jsou pomalé, pro běžná měření to však není na závadu, protože měření trvají jednu desetinu sekundy, nanejvýš jednu sekundu. Jejich předností jsou: nízké ceny (již od několika dolarů), dostatečná přesnost (odchylka od linearity dokonce pouze ±0,005 %, přesnost až ±0,01 % vstupního napětí, což odpovídá až 13bitovému binárnímu převodu) a možnost časové integrace vstupního signálu, tj. možnost získat velikost plochy, omezené křivkou proměnného vstupního napětí na jedné straně a časovou osou na straně druhé, pro vymezený časový interval.

Popis činnosti univerzálního čítače

Funkce řídicího obvodu

Řídicí obvod univerzálního čítače, který řídí pravidelné střídání jednotlivých kroků měřicího cyklu (vlastní měření, zobrazování výsledků a příprava dalšího měření), je sestaven z několika logických obvodů (obr. 5) a vychází ze zapojení [1].

Měří-li univeržální čítač např. kmitočet, připojí se vstupními obvody upravený signál f, na vstup dvouvstupového hradla a (bod 15). Během vlastního měření, kdy je na druhém vstupu hradla a úroveň H (v dalším textu budeme shodně se zvyklostmi označo-



Obr. 5. Základní schéma řídicího obvodu univerzálního čítače s dalšími obvody

vat úroveň log. 1 písmenem H – high, vysoký a úroveň log. 0 písmenem L – low, nízký), procházejí impulsy f, hradlem a a vstupují do dekadického čítače. Dobu vlastního měření, tj. dobu, po níž je otevřeno hradlo a, určuje signál, ovládající klopný obvod h. Výstup Q tohoto klopného obvodu typu D otvírá nebo zavírá hradlo a. Je-li např. na výstupu Q klopného obvodu h úroveň H po dobu l s, počet impulsů zaznamenaných čítačem je přímo roven kmitočtu, vyjádřenému v Hz.

Výklad činnosti popisovaného obvodu začneme ve fázi vlastního měření. Výstupy obvodu h mají úrovně $\overline{Q} = H, Q = L$. Protože na jednom vstupu dvouvstupového hradla **b** je úroveň L. je na vstupu D. připojeném k výstupu hradla **b**, úroveň H. Na vstup 16se přivádějí hodinové impulsy, které určují začátek a konec časového intervalu, v němž se měří kmitočet. Koncem hodinového impulsu (přechodem úrovně z L na H), kterým se končí vlastní měření, změní se stav výstupů Q a Q obvodu h. Hradlo a se uzavre a na vstupu monostabilního multivibrátoru se změní stav z L, na H. Tím se monostabilní multivibrátor překlopí a na jeho výstupu O bude úroveň L po dobu určenou konstantou RC tohoto obvodu. Doba překlopení monostabilního obvodu prakticky určuje opakovací dobu měření, a tedy i kmitočet, s nímž se na displeji objevují další nové údaje. Tuto dobu bývá možno nastavit v rozmezí desetin až desítek sekund.

Klopný obvod R-S, tvořený hradly **c**, **d**, je vždy během vlastního měření ve stavu: výstup hradla **c** na úrovni H, výstup hradla **d** na úrovni L. Výstup hradla **d** je připojen též k jednomų vstupu třívstupového hradla **f** a k nulovacím vstupů dvou klopných obvodů typu D (**i**, **j**). Proto až do konce měřicího intervalu (do začátku překlopení monostabilního multivibrátoru) je třívstupové hradlo **f** uzavřeno a klopné obvody **i**, **j** jsou nulovány (na jejich výstupech O je úroveň L). Výstup O klopného obvodu **j** je připojen ke vstupu hradla **c** přes přepínač *P*ř₂ (obr. 5). Na vstupech R-S klopného obvodu jsou tedy během vlastního měření úrovně H.

Překlopení monostabilního multivibrátoru způsobí i překlopení klopného obvodu R-S. Výstup hradla c má pak úroveň L, výstup hradla d úroveň H. Od tohoto okamžiku přestanou být klopné obvody i, j nulovány a na příslušném vstupu třívstupového hradla f se objeví úroveň H. Současně se však na dalším vstupu třívstupového hradla f, připojeném k výstupu O monostabilního obvodu, objeví úroveň L. Proto i nadále zůstává během celé doby překlopení monostabilního multivjbrátoru třívstupové hradlo f uzavřeno a na jeho výstupu je úroveň H.

Výstup monostabilního multivibrátoru též ovládá paměť, která uchovává stav čítače (naměřený údaj) z předcházejícího měření. Stav čítače se přepíše do paměti během překlopení monostabilního multivibrátoru.

Po překlopení monostabilního multivibrátoru se na výstupu Q objeví opět úroveň H. Stav klopného obvodu R-S se nezmění, a tak na obou vstupech třívstupového hradla f bude nyní úroveň H. Stav výstupu třívstupového hradla f bude určován proto třetím ystupem tohoto hradla; na tento vstup se přivádějí impulsy obdélníkovitého průběhu. Oba klopné obvody i, j mají vstupy D spojeny s výstupy Q, na nichž je před příchodem prvního impulsu úroveň H. Týlovou hranou prvního impulsu; který projde třívstupovým hradlem f, se změní stav klopného obvodu i (při změně úrovně z L na H na hodinovém vstupu T). Na jeho výstupu Q se objeví úroveň L (a tedy i na hodinovém vstupu T dalšího klopného obvodu j a vstupu hradla e). Výstupem hradla e (úrovní H) je pak nulován čítač. Druhý vstup hradla e je připojen přes odpor k napájecímu napětí +5 V (úroveň H). Tlačítkem Tl_h můžeme tento vstup přechodně připojit na úroveň L. a tak kdykoli v průběhu vlastního měření toto měření ukončit, vynulovat současně dekády čítače (paměti pak uchovávají informace o čísle nula v kódu BCD 8421 a na displeji jsou zobrazeny samé nuly) a po překlopení monostabilního multivibrátoru je celý obvod připraven na nové měření.

V popisovaném přístroji byly všechny

Tab. 2. Fáze cyklu měření

Obvod	Vývod	Vlastní měření	lmpuls- konec měření	Překlopení monostab. MV	Bēhem 1. impulsu	Mezi 1. a 2. impulsem	Během 2. impulsu	Po 2. impulsu	Impuls začátek měření	Po 2. impulsu (<i>Pi</i> ₂ rozpojen)
h	Q Q D T	0 1 1	0 1 1	1 0 1	1 0 1	1 0 1	1 0 1	1 0 0	1 0 0	1 0 1
a	výstup		7777	1	1	1	1	1	1	1
monostab. multivib.	ā	1	1	0	1	1	1	1	1	· , ,
c	výstup	1	1	0	0	0	0	1	1	0
d	 vystup 	0	.0	1	1	1	1	0	0	. 1
i	D = <u>0</u>	1	. 1	1	0	1 , 0	0	1	1	1
i	D = Q	1	1	1	1	1	1	0+1	1	0
е	výstup	0	0	0	0	1	1	0	0	0
9	výstup	· 1	1	1	1	0	0	1	1	1
Indikace f	áze cyklu	SI			nes	sviti		sviti	slabě	nesviti

Poznámka: monostab. MV monostabilní multivibrátor.

obvody navrženy ták, aby bylo možno použít pouze jednoduchá spínací tlačítka, protože rozpínací nebo přepínací tlačítka nejsou u nás běžně k dostání.

Současně s nulováním čítače se nastaví i klopný obvod h (výstup Q má úroveň H) impulsem úrovně L z výstupu invertoru g. Nebyl-li přerušen cyklus měření, klopný obvod h má shodný stav již od skončení předcházejícího vlastního měření.

Stłaćenim tłačitka Tł, nebo Tł. (obr. 5) se nezávisle na stavu logiky řídicího obvodu překlopí obvod h do příslušného stavu (výstup Q má úroveň H po zmáčknutí tlačítka Tl, a úroveň L po zmáčknutí Tł.) a otevře se (nebo naopak uzavře) hradlo a. Ovládání činnosti těmito tlačítky se uplatní, pracuje-li přístroj jako čítač, při ručním měření časového intervalu atd.

Z výstupu invertoru g se též ovládá indikace přeplnění stavu čítače. Aby nebyl výstup invertoru g zatěžován při stlačení tlačítka T_2 a aby současně nebyla zpětně ovládána i indikace přeplnění, jsou vstup "nastavení" obvodu h spolu s tlačítkem T_2 připojeny k výstupu invertoru g přes diodu D_2 (germaniová dioda se zlatým hrotem, aby úbytek napětí na diodě v propustném směru byl co nejmenší a aby napětí na vstupu "nastavení" bylo při úrovni L menší než 0.7 V).

Jak bylo již řečeno, změní se po prvním impulsu stav klopného obvodu i tak, že na výstupu Q (a tedy i na hodinovém vstupu T klopného obvodu j) bude úroveň L. Průchodem druhého impulsu třívstupovým hradlem f se s týlovou hranou impulsu opět změní stav na hodinovém vstupu T klopného obvodu i z úrovně L na H a tento klopný obvod se překlopí do stavu Q = L, protože na vstupu D byla úroveň L. Změnou úrovně na výstupu Q klopného obvodu i z L na H se nyní překlopí klopný obvod j, který měl na vstupu D úroveň H.

Nulování dekád čítače a ovládání indikace přeplnění je tedy skončeno a z výstupu O klopného obvodu j přichází nyní úroveň L na vstup dvouvstupového hradla c v klopném obvodu R-S (přepínač Př. je sepnut vlastní měření se cyklicky opakuje). Tím se klopný obvod R-S překlopí a na výstupu dvoustupového hradla d je úroveň L. Třívstupové hradlo f se uzavře a úrověň L na vstupech pro nulování klopných obvodů i, j klopné obvody vynuluje. Výstupy O pak mají úroveň L. (Přesněji řečeno, překlopí se pouze klopný obvod j, protože druhý klopný obvod i se již v tomto stavu nachází). Na vstupu dvouvstupového hradla c, spojeném s výstupem O klopného obvodu i, je tedy,

úroveň H. (Předpokládáme, že Př₂ je sepnut).

Stav klopného obvodu R-S, klopných obvodů i, j a třívstupového hradla f je tak shodný se stavem při vlastním měření.

U dvouvstupového hradla b je nyní úroveň H na vstupu připojeném k výstupu hradla c, i na vstupu spojeném s výstupem Q klopného obvodů h. Na vstupu D klopného obvodu h je úroveň L, hodinovým impulsem na vstupu T klopného obvodu h se tento obvod znovu překlopí a začne nový časový interval vlastního měření.

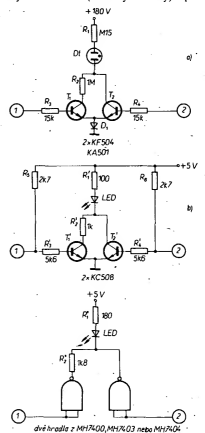
Popsali jsme jeden měřicí cyklus. V tab. 2 jsou úrovně v jednotlivých výžnamných bodech obvodu během celého měřicího cyklu. Na dolním konci tabulky je vyznačena indikace fáze cyklu – údaj o tom, kdy a jak intenzívně svítí kontřolka, která nás informuje, probíhá-li příprava dalšího měření (včetně zpoždění začátku vlastního měření monostabilním multivibrátorem), je-li obvod připraven na další měření, ale nepřišel-li dosud na vstup T klopného obvodu h hodinový impuls spouštějící měření, nebo je-li již hradlo a otevřeno a probíhá-li měření.

Jednoduchý obvod, který tuto užitečnou informaci poskytuje, je na obr. 6. Jako indikační prvek je použita doutnavka nebo dioda LED. Žárovka není vhodná, protože nestačí indikovat krátké časové intervaly pro velkou tepelnou kapacitu vlákna. Ze zapojení na obr. 6c je zřejmé, že lze použít i nevyužité systémy logických prvků čítače – hradla (též s otevřeným kolektorem) a invertory. Obvod k indikaci fáze měřicího cyklu se připojuje k řídicímu obvodu v bodech 1 a 2 (obr. 5).

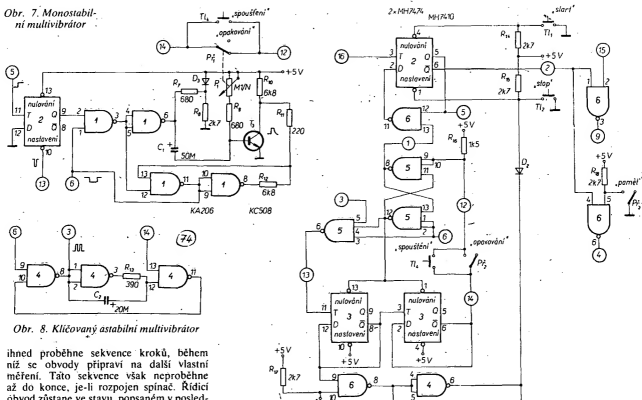
Monostabilní multivibrátor

Obvod monostabilního multivibrátoru může být realizován integrovaným obvodem např. SN74121 nebo z naších součástek podle obr. 7. Čtyři dvouvstupová hradla 1 s tranzistorem T3 tvoří vlastní monostabilní multivibrátor. Změnou úrovně z H na L na vstupů dvouvstupového hradla 1 se změní i úroveň výstupu 6 tohoto hradla na L. K výstupu je připojen kondenzátor C1. Tranzistor T_3 , který byl do této doby otevřen, se uzavře a napětí na jeho kolektoru má úroveň H. Tento stav trvá do té doby, než se kondenzátor C_1 vybije přes potenciometr P_1 a odpor R_0 . Tato doba, úměrná časové konstantě $(P_1 + R_0)C_1$, a tedy i nastavení potenciometru P₁, je přibližně 0,3 až 6 s. Na jejím konci se napětí na kolektoru tranzistoru T₃ pozvolna zmenšuje. Aby měl výstupní signál v bodu 6 dostatečně strmé hrany (prozpracování v dalších číslicových obvodech), je zapojení doplněno Schmittovým klopným obvodem ze dvou dvouvstupových hradel 1.

V obvodu monostabilního multivibrátoru je použit lineární potenciometr P_1 se spínačem (P_{12}^2 z obr. 5). Potenciometr P_1 je zapojen tak, že v poloze, kdy je spínač rozpojen, odpor mezi začátkem odporové dráhy a sběračem je nejmenší. Doba překlopení monostabilního multivibrátoru je tedy velmi krátká (desetiny sekundy) a pak



Obr. 6. Obvod pro indikaci fáze měřicího cyklu; a) obvod s doutnavkou, b), c) obvody s LED



Obr. 9. Zapojení řídicího obvodu univerzálního čítače

 \bigcirc

2×MH7400

ihned proběhne sekvence kroků, během níž se obvody připraví na další vlastní měření. Tato sekvence však neproběhne až do konce, je-li rozpojen spínač. Řídicí obvod zůstane ve stavu, popsaném v posledním sloupci tab. 2. Teptve krátkodobým stlačením tlačítka Tl_4 se obvod dostane do režimu, vyjádřeného stavy ve sloupci "Po 2. impulsu" a může opět začít fáze vlastního měření. Takto lze ručně ovládat jednotlivé měřicí intervaly.

Je-li časový interval vlastního měření velmi krátký a probíhá-li měření opakovaně. nestačil by se vždy monostabilní multivibrátor plně zotavit po předchozím překlopení (kondenzátor C_1 by se nestačil vždy nabít přes diodu D₃ a odpor R₇ na plné napětí) a doba překlopení by se podstatně zkrátila. Proto musíme monostabilnímu obvodu zaručit dostatečnou dobu na zotavení. Vyloučíme-li možnost dlouhých (desetina sekundy a více) dob vlastního měření, zbývá pouze zaručit minimální dobu mezi koncem překlopení monostabilního multivibrátoru a dokončením přípravy k dalšímu měření (vynulování klopného obvodu j, obr. 5). Proto je před monostabilním multivibrátorem klopný obvod typu D (obvod 2), který má během vlastního měření na výstupu Q úroveň H. Konec vlastního měření vyvolá na vstupu T tohoto klopného obvodu změnu úrovně z L na-H, a tak i změnu úrovně z H na L na výstupu Q. Tím je aktivován monostabilní obvod. Po překlopení monostabilního obvodu, kdy se otevře trojvstupové hradlo f, první invertovaný impuls, který tímto hradlem projde, obnoví na výstupu Q klopného obvodu 2 opět úroveň H a kondenzátor C_i se může nabít na požadované napětí.

Astabilní multivibrátor

Volbou délky periody astabilního multivibrátoru (řádově setiny sekundy) získáme dostatečně dlouhou dobu k zotavení monostabilního multivibrátoru.

Pro správnou funkci řídicího obvodu musí být astabilní multivibrátor klíčován. Musí začít svou periodou ihned po zpětném překlopení monostabilního multivibrátoru a po průchodu druhého impulsu trojvstupovým hradlem f (tj. po překlopení klopného obvodu j) musí generování impulsů skončit, ne-

bot jinak při ručním spouštění měření (rozpojený spínač *Př*.) by se klopné obvody i, j neustále překlápěly. Schéma klíčovaného astabilního multivibrátoru je na obr. 8.

Zapojení řídicího obvodu je na obr. 9. Dvouvstupové hradlo (část obvodu 6), jehož výstup je označen jako bod 4, slouží k ovládání paměti. Při rozpojeném přepínači Př. je v době vlastního měření v bodě 4 úroveň L. Sepnutím přepínače Př. (vstup 5 hradla 6 je připojen k L), je v bodě 4 trvale úroveň H.

Dekadický čítač, paměť, dekodér a displej Obvody paměti spolu s dekadickým čítačem, dekodérem a šestimístným displejem jsou na obr. 10. Šest čtyřbitových střádačů 8 až 12 (6x MH7475) je ovládáno z výstupu dvou paralelně spojených systémů čtyřvstupových výkonových hradel 7 (MH7440). Výkonová hradla, každé se zatížitelností výstupu až 30 vstupy hradel, musí zde být použita proto, že každý hodinový vstup H₁₀₂, společný vždy pro dva systémy (střádače dvou bitů), zatěžuje výstup obvodu 7 proudem, odpovídajícím čtyřem vstupům hradel (tj. pro šest dekád celkem 48). Výkonová hradla 7 jsou řízena signálem z bodů 4a 6. Po dobu překlopení monostabilního multivibrátoru se tedy na vstupech 4 a 10 výkonových hradel 7 objeví úroveň L, a tedy na všech hodinových vstupech H₁₋₂ a H₃₋₄ úroveň H. Na výstupech Qraž Q4 čtyřbitových střádačů 8 až 13 jsou pak úrovně shodné s úrovněmi na příslušných vstupech D₁ až D₄. Po překlopení monostabilního multivibrátoru výstupy Q již "nekopírují" stavy vstupů D, ale zachovají si (pamatují si) úrovně před pře-Takto je chodem H→L na vstupech H_{1,2}. uchován stav dekadických čítačů 14 až 19 (6x MH7490) i po jejich vynulování, nebo i v době dalšího vlastního měření. Dekodéry 20 až 25 pak tento zapamatovaný stav vyjádřený v kódu BCD8421, změní na kód 1 z 10 a přímo ovládají digitrony E_1 až E_6

Je-li přepínač Př. v sepnuté poloze, pak je na displeji zobrazován koncčný stav dekadických čítačů (výsledek měření) až do skončení dalšího měření. Rozpojený přepínač Př. pozměňuje činnost paměti a tedy i charakter zobrazování na displeji tak, že čtyřbitové střádače "kopírují" stav čítačů nejen během překlopení monostabilního multivibrátoru, ale i během celého časového-intervalu vlastního měření. Tak můžeme pozorovat během vlastního měření, jak narůstá stav dekadického čítače s rychlosti úměrnou okamžitému kmitočtu impulsů do něj vstupujících. Tento režim je vhodný např. při měření časového intervalu, kdy můžeme během vlastního měření pozorovat narůstání času.

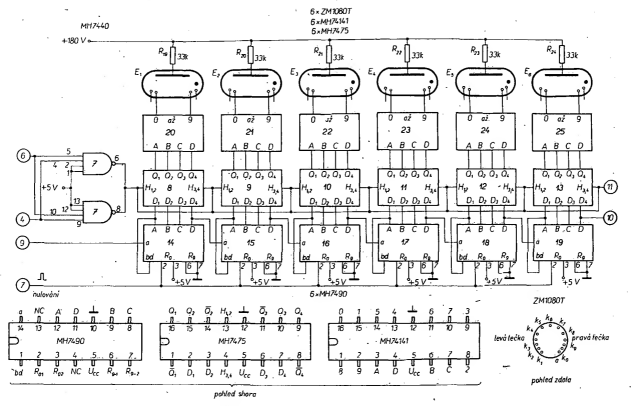
(8) GAZ51

Z bodu 9 přichází signál na vstup prvního dekadického čítače 14. Tento obvod pak udává měřený kmitočet na nejnižším řádú. Každý dekadický čítač poskytuje na svém výstupu signál s kmitočtem desetkrát nižším přo následující dekadický čítač. Jednotlivé dekadické čítače 14 až 19 jsou zapojeny tak, že signál je přiváděn na vstup a (číslo vývodu 14) a výstupní signál je odebírán z výstupu D (vývod číslo 11). Vně obvodu je vazba mezi systémem dekadického čítače, dělícím dvěma a dalším systémem čítače, dělícím pěti. Tato vazba je vytvořena spojem mezi výstupem A a vstupem bd (mezi vývody 12 a 1). Takto zapojený dekadický čítač pracuje v kódu BCD 8421 a na výstupu je nesymetrický signál se střídou 1:4 (poměr doby úrovně H k době úrovně L). Na jednotlivých výstupech A, B, C a D (vývody číslo 12, 9, 8 a 11) jsou, při stavu dékadického čítače odpovídajícím číslicím 0 až 9, úrovně podle pravdivostní tabulky (tab. 3). Nulovací impulsy z bodu 7 jsou přiváděny na nulovací vstup R₀ (vývod 2); na druhém vstupu R₀ je úroveň H a na dvou vstupech R₀ je úroveň

Zapojení i funkce dekadického čítače s pamětí, dekodérem a digitronovým displejem jsou jednoduché, obvody byly již mnohokrát uvedeny v AR i RK, proto je jejich popis zestručněn.

Indikace přeplnění:

Univerzální čítače je výhodné doplnit jednoduchým obvodem, který indikuje přeplně-



Obr. 10. Schéma šestimístného dekadického čítače, paměti, dekodéru a displeje

ní (overflow – "přetečení") dekadického čítače, tzn. stav, kdy všechny obvody šestimístného dekadického čítače přešly alespoň jednou přes číslo 999 999 na 000 000 a počítají dál. Indikace se, v souladu s režimem činňosti paměti, ovládá přepínačem Pr_3 (obr. 9). Je-li tento přepínač sepnut, indikátor přeplnění se rozsvítí tehdy, když se mění číslice na displeji z devítek na nuly a indikátor svítí až do začátku dalšího vlastního měření. Není-li přepínač Pr_3 sepnut, rozsvítí se indikátor v okamžíku, kdy se na displeji ukáže údaj nového měření, a to samozřejmě jen tehdy, byl-li během vlastního měření dekadický čítač přeplněn.

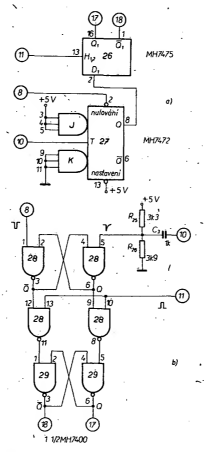
Doporučené dvě varianty obvodu k indikaci přeplnění jsou na obr. 11. V první variantě (obr. 11a) se používají pouze dva číslicové obvody (klopný obvod J-K typu MH7472 a čtyřbitový střádač MH7475), tato varianta je dražší. Ve variantě podle obr. 11b se kromě číslicových obvodů (dvouvstupová hradla MH7400) používá několik diskrétních součástek.

Při přechodu stavu dekadického čítače z 999 999 na 000 000 se na výstupu D dekadického čítače 19 (bod 10) mění úroveň z H na L., což vyvolává překlopení klopného obvodu J-K nebo R-S a na výstupu Q se objeví úroveň H (u obvodu 27 na vývodu 8 a u obvodu 28 na vývodu 6). Objeví-li se

Tab. 3. Úrovně na výstupech A, B, C a D dekadického čítače MH7490 pro číslice 0 až . 9 (kód BCD 8421)

Číslice	D	С	В	A
0	L	L	۲.	١.
2	L	L	H.	H. L
3	L	"L ∴H	H	H L
5 .	L	H	L.	Н
7	Ĺ	Н	H	Н
- 8 9	H H.	L	L	L H
	l	٠ ٠.		

úroveň H v bodě 11, "překopíruje" se úroveň ze vstupu D₁ obvodu 26 na výstup Q₁ (obr. 11a) nebo se překlopí klopný obvod R-S tvořený hradly 29 a na výstupu Q (vývod 6) se obdobně objeví úroveň H (obr. 11b). Tak jsou v době, kdy má být indikováno přeplnění, v bodech 17a 18 úrovně H a L.



Obr. 11. Obvod pro indikaci přeplnění dekadického čítače. Dvě varianty provedení

Současně s vynulováním dekadických čítačů 14 až 19 se nuluje klopný obvod J-K nebo obvod R-S tvořený dvouvstupovými hradly 28 a na příslůšných výstupech Q (u obvodu 27 vývod 8 a u klopného obvodu R-S vývod 6) je znovů úroveň L. Ná výstupech 17 a 18 se však úrovně nemění.

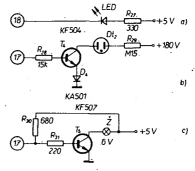
K světelné indikaci můžeme použít diody LED, doutnavky nebo žárovky. Tyto prvky jsou pak ovládány signály z bodu 17 nebo 18. Na obr. 12 jsou zapojení indikátorů.

Volba způsobu měření

Předcházející výklad čiňnosti některých obvodů univerzálního čítače se netýkal možností využívat zapojení k dalším měřením kromě měření kmitočtu. Abychom mohli využit univerzálního čítače k měření:

- a) kmitočtu,
- b) periody,
- c) časového intervalu (dvoukanálově),
- d) počítání impulsů (čítač), musíme až dosud popsané zapojení doplnit obvodem pro volbu způsobu měření (obr. 13)

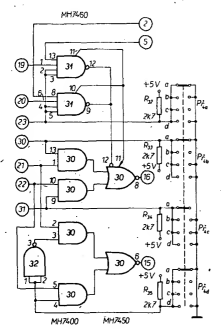
Druh měření volíme čtyřpólovým čtyřpolohovým přepínačem Př₄, který připojuje



Obr. 12. Světelná indikace přeplnění; a) diodou LED, b) doutnavkou, c) žárovkou

Tab. 4. Způsob měření a zapojení přepínače $P\tilde{r}_4$ v polohách a, b, c, d (\bullet kontakty sepnuty)

Polo- ha	Způsob měření	Př _{4a}	Př _{4b}	Př _{4c}	Př _{4d}
а	měření kmitočtu	•	•		•
b	měření periody	•		•]
С	časový interval		•	•	
đ	čítač	•	•	•	. •



Obr. 13. Volba způsobu měření

vstupní signály (měřený signál a vnitřní nebo vnější srovnávací signál) k bodům 15 a 16. V tab. 4 je přehledně vyznačeno, které kontakty jsou v dané poloze Př4 sepnuty.

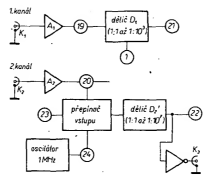
V poloze a přepínače Př., kdy univerzální čítač měří kmitočet vstupního signálu, jsou v bodech 15 a 16 pouze invertované signály z bodů 21 a 22. Jak dále zjistíme, signál z bodu 21, přicházející na vstup hradla a (bod na 15), je signál, jehož kmitočet měříme. Na vstupu 22 je pak signál vnitřního standardního kmitočtu, jehož perioda určuje dobu, po kterou je překlopen klopný obvod h otvírající hradlo a (obr. 5). Vstupní body 19a 20 jsou odpojeny.

odpojeny.

V poloze b Př, měříme periodu vstupního signálu přicházejícího z bodu 21 na vstup klopného obvodu h, tj. do bodu 16. Po dobu periody měřeného signálu počítáme impulsy vnitřního standardního kmitočtu přicházejícího z bodu 22 na vstup hradla a, tj. do bodu 15. Vstupní body 19 a 20 jsou odpojeny.

V poloze c P₁, měříme časový interval dvoukanálově. Vnitřní signál standardního kmitočtu prochází z bodu 22 do bodu 15 na vstup hradla a (obr. 5). Do bodu 16 nyní přicházejí střídavě signály z bodů 19 a 20. Před měřením časového intervalu, kdy výstup Q klopného obvodu h (bod 5) má úroveň H, je k výstupu 16 připojen vstup 19. Signál z kanálu připojeného k bodu 19 zahájí měřený interval, klopný obvod h se překlopí, komplementární úrovně v bodech 2 a 5 se prohodí a dále je k výstupu 16 připojen vstup 20. Signál z druhého kanálu připojeného k bodu 20 překlopí klopný obvod h zpět, a tak zakončí měřený časový interval.

V poloze d Př, pracuje přístroj jako čítač. Začátek časového intervalu, během kterého čítáme impulsy vstupního signálu, je určen



Obr. 14. Blokové schéma vstupní části univerzálního čítače

stlačením tlačítka "start" a konec určen tlačítkem "stop". Při tomto režimu je připojen signál z bodu 21 na výstup 15. Ostatní vstupy 19, 20 a 22 jsou blokovány a bod 16 má trvale úroveň H.

Vstupní část

Abychom objasnili, jaké signály jsou v bodech 19. 20. 21 a 22. je na obr. 14 blokové schéma vstupní části univerzálního čítače.

Při všech jednokanálových měřeních používáme vždy pro zpracování měřeného signálu první kanál. Ze vstupního konektoru K_1 přichází signál do zesilovače A_1 . Na výstupu zesilovače A_1 (bod 19) je signál ve tvaru obdélníkovitých kmitů s logickými úrovněmi, jehož kmitočet může být dále dekadicky dělen až na jednu tisícinu (bod 21).

Při dvoukánálových měřeních se využívá též druhého kanálu se zesilovačem A₂. (Oba zesilovače A₁ i A₂ jsou shodné konstrukce.) Výstup zesilovače A₂ (bod 20) je připojen k přepínači, sestavenému z logických obvodů. Tento přepínač přivádí signál z výstupu A₂ nebo z výstupu zdroje signálu standardního kmitočtu (z oscilátoru 1 MHz, řízeného krystalem) na vstup dekadického děliče D₂. Tento dělič dělí v poměru 1:1 až 1:10⁷.

K výstupu (bod 22) je též připojen oddělovací invertor, na jehož výstupu je konektor K₃. Z tohoto konektoru, umístěného na předním panelu přístroje, můžeme odebírat signál základního kmitočtu vnitřního kmitočtového standardu a jeho podíly (tj. 1 MHz, 100 kHz, 10 kHz, 100 Hz, 10 Hz, 1 Hz a 0,1 Hz), nebo příslušný podíl kmitočtu z druhého kanálu.

Dekadický dělič D₁

Zapojení dekadického děliče D₁ je na obr. 15. K dělení jsou použity tři dekadické čítače MH7490, pracující v kódu BCD 8421.

Všechny tři dekadické čítače jsou nastavovány na stav, odpovídající číslicí 9, impulsem úrovně L na vstupu 1. Toto automatické nastavování, odvozené od funkce řídicího obvodu, je výhodné např. pro měření násobku periody vstupního signálu, kdy časový interval měření trvá jednotky, desítky nebo i více sekund. Bez uvedeného nastavování by bylo nutno čekat na začátek dalšího vlastního měření stejnou dobu, jako je doba vlastního měření.

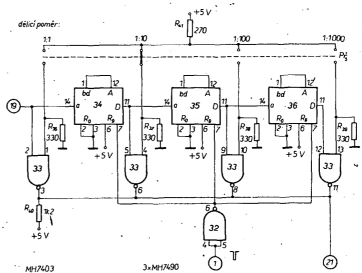
Nejlépe si to osvětlíme na příkladu. Měříme-li např. periodu sítového kmitočtu s co největší přesností, počítáme impulsy vnitřního nebo vnějšího kmitočtového standardu po dobu tisíce period sítového kmitočtu, tj. asi 20 sekund. I když je nastaven monostabilní multivibrátor tak, že další vlastní měření může začít např. 1 s po skončení předcházejícího měření (tj. za 1 s se odblokuje klopný obvod **h** (obr. 5) a kontrolka indikace fáze měřicího cyklu se slabě rozsvítí), vlastní měření se začne až za dalších 19 s. Je-li zapojeno automatické nastavování děliče, je po skončení přípravy vlastního měření dekadický dělič ve stavu, kdy jediným dalším impulsem na vstupu 19 může přejít do stavu 000. Proto v dříve uváděném příkladu se po 1 s odblokuje klopný obvod h, přeruší se nastavování děliče D₁ a slabě se rozsvítí kontrolka indikace fáze měřicího cyklu. Po jedné periodě vstupního měřeného signálu (tj. za 20 ms) se pak rozsvítí kontrolka naplno a začíná vlastní měření.

Při měření vysokofrekvenčního signálu bychom si horní hranici měřitelného kmitočtu dosti snížili použitím přepínače s dlouhými přívody (kdybychom chtěli přepínat přímo signál na výstupu z děliče). Proto přepínač dělicího poměru Př₅ ovládá dvouvstupová hradla 33 s otevřeným kolektorem (MH7403), která přepínají signál. Hradlo, u něhož se příslušný vstup připojí přepínačem Př₅ přes odpor 270 Ω (odpor R₄₁) k +5 V, je otevřené, ostatní zůstávají zavřená. Funkce děliče není ovlivněna délkou přívodů k přepínači Př₅.

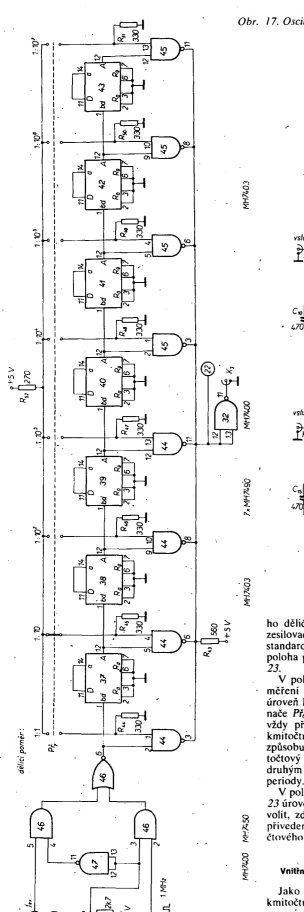
Dekadický dělič D₂

Dekadický dělič D₂ je podobný děliči D₁, liší se pouze tím, že je složen ze sedmi dekadických čítačů 37 až 43 (7× MH7490), zapojených jako symetrické děliče deseti. Tyto děliče nejsou ovládány (nastavovány nebo nulovány). Zapojení děliče D₂ a přepínače vstupu je na obr. 16.

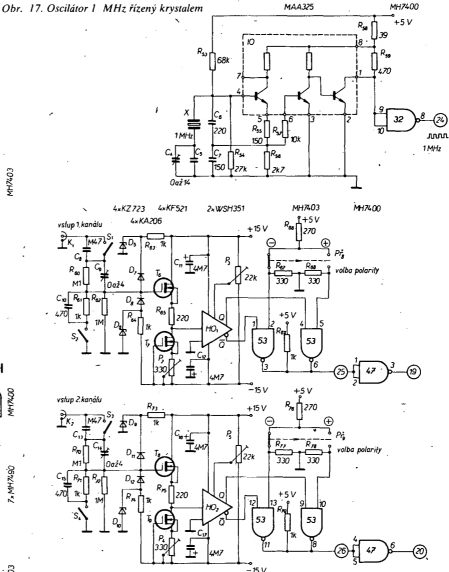
nače vstupu je na obr. 16. Z výstupu (bod 22) i z konektoru K_3 vychází symetrický signál. Přepínačem Pr_7 nastavujeme dělicí poměr v rozsahu 1:1 až 1:10⁷. O tom, přichází-li na vstup dekadické-



Obr. 15. Dekadický dělič D₁



Obr. 16. Dekadický dělič D2 s přepínačem vstupu



Obr. 18. Vstupni zesilovače a tvarovače A1 a A2

ho děliče D₂ signál z bodu 20 (signál ze zesilovače A₂) nebo bodu 24 (vnitřní signál standardního kmitočtu 1 MHz), rozhoduje poloha přepínače Př₆ spolu s úrovní v bodu 23.

V poloze c přepínače $P\tilde{t}_4$ (dvoukanálové měření časového intervalu) je v bodě 23 úroveň H., a tedy nezávisle na poloze přepínače $P\tilde{t}_6$ je na vstup dekadického děliče D_2 vždy připojen vnitřní signál standardního kmitočtu z krystalového oscilátoru. Při tomto způsobu měření nelze používat vnější kmitočtový standard, který je možno přivádět druhým kanálem při měření kmitočtu nebo periody

V polohách a, b, d přepínače $P\tilde{t}_4$ je v bodě 23 úroveň L, a tak přepínačem $P\tilde{t}_6$ můžeme volit, zda na vstup dekadického voliče D_2 přivedeme vnitřní nebo vnější signál kmitočtového standardu.

Vnitřní zdroj signálu standardního kmitočtu

Jako vnitřní zdroj signálu standardního kmitočtu používáme oscilátor řízený křemenným výbrusem (krystalem) 1 MHz. Zapojení tohoto oscilátoru, převzatého z [2], je na obr. 17. Oscilátor v Clappově zapojení využívá prvního tranzistoru z integrovaného obvodu MAA325. Zbylé dva tranzistory integrovaného obvodu spolu s dvouvstupovým hradlem na výstupu (zapojeným jako invertor) pouze tvarují sinusový signál o kmitočtu 1 MHz na pravoúhlý.

Stabilita kmitočtu oscilátoru závisí především na kvalitě krystalu. Pro tyto účely vybíráme krystal co nejkvalitnější s malým teplotním součinitelem a dobrou dlouhodobou stabilitou. Jeho jmenovitý kmitočet musí být trochu nižší, než je požadovaný kmitočet, abychom mohli kmitočet oscilátoru přesně nastavit sériovým kondenzátorem (paralelní kombinací kondenzátorů C₄ a C₃). Kondenzátorem C₅ nastavíme kmitočet hrubě a jemně oscilátor doladíme kapacitním trimrem C₄. Změnami poměru kapacit kondenzátorů C₆/C₇ můžeme nastavit optimální kladnou zpětnou vazbu pro použitý krystal, a tak odstranit zkreslení generovaného signálu přebuzením nebo naopak špatné nasazování oscilací no zannutí

oscilací po zapnutí.

Bude-li užit krystal s nižším kmitočtem, např. 100 kHz, musí se zvětšit kapacity kondenzátorů C₆ a C₇ zhruba desetkrát.

Je třeba dbát na to, aby signál oscilátoru nebyl modulován zbytky sítového napětí, jinak se zhorší jeho kmitočtová stabilita.

Vstupní zesilovač a tvarovač

V obecném pojednání je obsažena mimo jiné stručná zmínka o požadavcích, které jsou kladeny na vstupní obvody čítačů, aby tyto přístroje byly schopny skutečně univerzálního použití. Lze říci, že konstrukce vstupních obvodů patří k nejnáročnějším problémům při vývoji zapojení univerzálního čítače. Proto také mnohé firmy v technické dokumentaci, připojené k dodávaným přístrojům, znázorňují často tyto obvody pouze obecným symbolem zesilovače, ačkoli ostatní části jsou rozkresleny podrobně se všemi údaji a detaily. Připomeneme si ještě jednou hlavní požadavky, které se kladou na vstupní obvody. Vstupní obvody musí měřený signál převést na signál, který budou schopny zpracovat následující číslicové integrované obvody. Musí mít určité napětové zesílení, abychom univerzálním čítačem mohli měřit i malé signály. Vstupní zesilovač musí mít dostatečně velký vstupní odpor a malou vstupní kapacitu, aby co nejméně zatěžoval měřený objekt. (Je-li třeba konec měřicího zařízení zakončit např. odporem 75 Ω, stačí obyčejně vstupní zdířky tímto odporem překlenout, třeba spínačem.) Vstupní obvody musí být odolné proti přebuzení silným signálem, který je nejen nesmí zničit, ale ani přesytit (což by zhoršilo jejich funkci). Všechny tyto vlastnosti si přitom musí vstupní obvody zachovávat pro vstupní signály velmi širokého kmitočtového rozsahu, což je právě to, co návrh zapojení nejvícé komplikuje. Úmyslně jsme do nadpisu dali odděleně pojmy zesilovač a tvarovač, neboť profesionální zapojení opravdu bývají řešena tak, že vstupní část tvoří širokopásmový zesilovač, který zaručuje potřebnou citlivost a vstupní impedanci, a za ním bývá zapojen např. rychlý Schmittův klopný obvod, který díky své hysterezi a principu činnosti poskytuje pro další zpracování dokonalý signál obdélníkovitého průběhu se strmými hranami bez jakýchkoli zákmitů.

Jiný způsob řešení využívá na místě vstupního zesilovače rychlého komparátoru, který za určitých podmínek může pracovat v podstatě jako vstupní zesilovač. K podobnému způsobu řešení vstupního zesilovače a tvarovače jsme se přiklonili i my. Vzhledem k tomu, že v době vývoje univerzálního čítače nebylo možno počítat s možností použít dostupné monolitické komparátory (např. typu µA710 nebo 711), rozhodli jsme se využít k tomuto účelu hybridní integrovaný obvod WSH351 (VÚMS). Tento kompará-tor má parametry [3], které dovolují dosáh-nout velmi dobrých vlastností vstupního zesilovače při jednoduchém zapojení (obr. 18). Ke zjednodušení přispívá i to, že komparátor má vyvedeny jednak signály s úrovněmi pořebnými pro buzení číslicových integrovaných obvodů TTL a jednak výstupy Q a Q s navzájem opačnými úrovněmi (jako u běžných bistabilních klopných obvodů). Toho se využívá ke konstrukci jednoduchého přepínače volby polarity doplněním komparátoru dvěma systémy dvoustupových hradel 53 s otevřeným kolektorem a přepínačem Př₈. Volbou polarity se zde rozumí určení té části vstupního signálu, kdy se po průchodu nulou signál zvětšuje (+) nebo naopak zmenšuje (-) - tedy okamžik, kdy mají obvody čítače spouštět nebo vypínat měřicí interval.

Ke zvětšení vstupního odporu je komparátoru předřazena dvojice tranzistorů řízených polem, oba tranzistory musí však být pečlivě párovány. Ideální jsou pro tento účel monolitické dvojice přechodových tranzistorů FE, u nichž je dokonalý souhlas parametrů podpořen ještě teplotní vyvážeností. Popsaným uspořádáním jsme získali zesilovač požadovaných vlastností.

Dále se musime postarat o ochranu zesilovače proti přetížení, což obstarají dvě rychlé spínací diody, zapojené vždy v závěrném směru proti napětí asi 9 V. Překročí-li vstupní signál tuto velikost, omezí se působením odporu R₆₀ a obou ochranných diod na velikost max. ±10 V, což další součástky nijak neohrozí. Na vstupu zesilovače je dále zařazen odpojitelný dělič, který použijeme při měření signálů větší úrovně (potom je spínač S_2 sepnut). Sepneme-li spínač \hat{S}_1 , můžeme univerzální čítač ovládat stejnosměrným signálem.

Vstupní obyod prvního kanálu seřizujeme nastavením trimru P₂. Na jeden z obou výstupů Q nebo Q komparátoru WSH351 připojíme osciloskop a na vstup přivedeme sinusový signál o napětí asi 100 mV (spínače S_1 a S_2 jsou rozpojeny). Za stálého zmenšování vstupního napětí hledáme takovou polohu běžce odporového trimru P_2 , při níž je citlivost obvodu největší. Odporovým trimrem P3 pak nastavíme komparátor tak, aby překlápěl při průchodu vstupního signálu

Shodně se vstupním obvodem prvního kanálu je konstruován i vstupní obvod druhého kanálu.

Místo dvou jednopólových dvoupolohových přepínačů Př₈ a Př₉, které mají polohy označeny + a -, můžeme použít jeden dvoupólový čtyřpolohový přepínač Při. Jeho čtyři polohy budou kombinacemi zvolených polarit obou kanálů: ++, +-, -+, -

Napájecí část

Obvody univerzálního čítače potřebují ke své činnosti tři napájecí okruhy, první slouží k napájení všech číslicových integrovaných obvodů a k napájení generátoru standardního kmitočtu. Napájecí napětí tohoto zdroje je +5 V, přičemž odběr proudu je přibližně 1 A. Z druhého zdroje (±15 V) jsou napájeny obvody vstupních tvarovačů měřeného signálu. Třetí zdroj slouží pouze k napájení anod digitronů. Na stabilitu a zvlnění výstupního napětí tohoto zdroje nejsou kladeny žádné zvláštní nároky, a proto je použit pouze jednocestný usměrňovač s jednoduchým kapacitním filtrem. U ostatních zdrojů jsou však nároky na stabilitu výstupního napětí větší, proto je nutné vybavit je vhodnými stabilizátory. V odborných publikacích amatérského i profesionálního charakteru již bylo popsáno nepřeberné množství různých zdrojů pro uvedená napětí a proudy, takže pro čtenáře, kteří nebudou moci použít dále uvedené řešení, nebude jistě obtížné vyhledat zapojení, které jim vyhoví. My jsme se totiž rozhodli vyzkoušet pro tento účel jedny z nejnovějších československých polovodíz nejnovejski teskoslavenskych polovod čových součástek, hybridní integrované sta-bilizátory WSH913 a WSH914 (obr. 19). Obvod WSH913 je určen pro stabilizaci napětí ±15 V a je schopný dodat do zátěže z každé větve proud až 50 mA. Díky vestavěným elektronickým pojistkám je zdroj zkratuvzdorný, velikost omezovacího proudu se řídí volbou R_{80} a R_{81} . Přesnost výstupního napětí je lepší než 1 %, přičemž činitel stabilizace, vnitřní odpor i teplotní stabilita mnohokrát překračují požadavky na zdroj kladené (v tomto případě). Hybridní integrovaný obvod WSH913 je zvlášť vhodný k napájení obvodů s operačními zesilovači, kde může sloužit i jako referenční zdroj o přesnosti 0,1 % (po nastavení výstupního napětí vnějším potenciometrem).

WSH914 je třísvorkový stabilizátor. (vstupní svorka, výstupní svorka, zemnicí svorka) napětí +5 V, zvlášť vhodný k napájení číslicových integrovaných obvodů, i když svými vlastnostmi obvyklé požadavky mnohonásobně převyšuje. Vedle přesnosti si zvlášť zaslouží pozornost jeho další cenná vlastnost, jíž je nezničitelnost v provozu. Stabilizátor je totiž vedle zkratuvzdorné pojistky proudového omezení vybaven ještě tepelnou pojistkou, zabraňující jeho zničení výkonovým přetížením.

Tím jsme se zmínili o nejzávažnějších parametrech obou integrovaných stabilizátorů. Podrobnější informace najdou čtenáři v literature [4]. Obratme ještě svoji pozornost k zapojení zdrojů. Vidíme, že díky použití WSH913 a WSH914 jsou obvody neobyčejně jednoduché a skládají se pouze z usměrňovačů, filtrů a jmenovaných hybridních obvodů. Sítový napájecí transformátor je navinut na jádru EI25 × 20 mm podle následujícího navíjecího předpisu:

primární vinutí 220 V: 2000 z drátu o Ø 0,18 mm CuL,

sekundární vinutí 180 V: 1980 z drátu

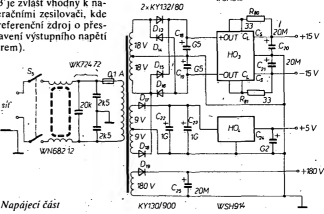
o Ø 0,1 mm CuL, 2 × 18 V: 2× 200 z drátu o Ø 0,1 mm CuL, 2× 9 V: 2× 100 z drátu o Ø 0,5 mm CuL. Odpory R₈₀ a R₈₁ pro nastavení proudového omezení navrhujeme pro proud asi ±20 mA (u stabilizátoru WSH913). Při výpočtu vycházíme z toho, že pojistka pracuje tehdy, je-li úbytek napětí na odporu R₈₀ nebo R₈₁ asi 0.65 V.

Proudové omezení je u stabilizátoru WSH914 nastaveno již při jeho výrobě asi na 2 A. Tepelná pojistka pracuje tak, že dosáhne-li teplota systému stabilizátoru asi 150 °C, stabilizátor se zcela uzavře (k uzavírání samozřejmě dochází spojitě).

Konstrukce

Stavba popisovaného univerzálního čítače není složitá, spíše nákladná vzhledem k současné ceně použitých součástek. Tím, že je několik možných variant zapojení, které je možno zvolit podle požadavků a dostupného materiálu, součástek atd., je vhodné použít při stavbě univerzální desky s plošnými spoji pro logické obvody. Na tyto desky lze velmi výhodně umistovat i diskrétní součástky. Sami jsme při jedné variantě konstrukce užívali menší desku s plošnými spoji, navrženou pro obvody dekadického čítače, paměť, dekodér a digitronový displej a druhou velkou univerzální desku o rozměrech zhruba 17 × 22 cm pro umístění až 45 číslicových obvodů v pouzdrech DIL. Na této velké desce, z větší části zaplněné, jsou kromě napájecí části a vstupních zesilovačů všechny další obvody, včetně logických obvodů pro rozšíření kmitočtového rozsahu. Pro obvody komparace stavu dekadických čítačů (gene rování časového intervalu) je potřeba další

WSH913



4×KY130/150

deska s plošnými spoji, podobně jako pro vstupní zesilovače a tvarovače signálu.

Oživení přístroje nevyžaduje žádné zvlášt-ní postupy a přístroje. Vystačíme s běžným voltmetrem, logickou sondou a osciloskopem, případně signálním generátorem. Přesto však stavba tohoto přístroje není vhodná pro ty, kteří se s digitální technikou teprve začínají seznamovat. Při propojování jednot-livých číslicových obvodů vodiči na univerzální desce s plošnými spoji můžeme při troše nepozornosti udělat chybu, a pak pro toho, kdo nemá větší zkušenosti s číslicovými obvody a navíc plně nepochopí funkci popisovaných obvodů univerzálního čítače, bude hledání chyby velmi obtížné!

Při nevhodně rozmístěných obvodech na univerzální desce s plošnými spoji, při dlouhých spojovacích vodičích apod se může snížit dosažitelný horní mezní kmitočet vstupního signálu, snížení však není podstatné. To samozřejmě neplatí pro obvody zpracovávající signály o kmitočtech desítek MHz

a vyšších.

Obvody univerzálního čítače včetně zdrojů s transformátorem, displejem atd. nezabírají velký objem, pro velikost skříňky, do které umístíme univerzální čítač, jsou rozhodující především počet a rozměry použitých ovládacích prvků, konektorů, rozměr okénka pro digitronový displej atd., které určují minimální plochu předního panelu.

Často je výhodné doplnit přístroj odrušovacím filtrem LC v přívodu sítového napětí, který zamezí pronikání poruch ze sítě do přístroje. Samozřejmě je důležité pečlivě zemnit jednotlivé obvody i celý přístroj. Dále je nutno propojovat zdroj +5 V s jednotlivý-mi obvody dostatečně tlustým vodičem (k dosažení malých úbytků napětí i při împulsním provozu) a nešetřit keramickými blokovacími kondenzátory (0,1 µF). Tyto kondenzátory nejsou na obrázcích obvodů univerzálního čítače uváděny, na blokování jednotlivých obvodů těmito kondenzátory však zapomenout nesmíme!

Jako příklad konečného provedení popisovaného univerzálního čítače jsou na 2. a 3. str. obálky tohoto čísla AR B fotografie dvou provedení univerzálních čítačů, které autoři zhotovili.

Seznam součástek

V následujícím seznamu jsou uvedeny součástky použíté v popsaných obvodech a jejich variantách, jakož i součástky dále uvedeného obvodu pro rozšíření kmitočtového rozsahu univerzálního

Logické integrované obvody TTL

Cisio obvodu		
1, 4, 6, 28,		
29, 32, 47	MH7400	
33, 44, 45, 53 ·	MH7403	
5	MH7410	
7	MH7440	
30, 46, 50	MH7450	
31	MH7460	٠
27	MH7472	
2, 3, 51, 52	MH7474	
8 až 13, 26	MH7475	
14 až 19,		
34 až 43	MH7490	
20 až 25	MH74141	
48	SN74H103	
49	SN74S112	

Hybridní obvody a lineární IO

HO ₁	WSH351
HO₂	WSH351
HO ₃	WSH913
HO₄	WSH914
10	MAA325 \

Odpory (TR 112a nebo TR 151)

Ri	0,15 MΩ
A,	100 Ω
Ã,	180 Ω
R ₂	1 ΜΩ -
Ŕ ₂	1 kΩ

Ä₂	1,8 kΩ		
R ₃	15 kΩ		
Ás, Ãs	5,6 kΩ		
P ₄	15 kΩ		
Rs, Re, Rs	2,7 kΩ		
An, An	680 Ω		
R10, R12	6,8 kΩ	-	
Ru	220 Ω		
R is	390 Ω		
R_{14} , R_{15} ,			
Rız, Rıs	2,7·kΩ		•
R16	1,5 kΩ		
R19 82 R24	33 kΩ		
Fl25	3,3 kΩ		
F126	3,9 kΩ		
R 27	330 Ω	•	
R28	15 kΩ		
<i>F</i> 129	0,15 MΩ		
. <i>1</i> 30	680 Ω		-
Pa:	220 Ω2		
Pazaž Pas	2,7 kΩ		
Pas až Pas	330 Ω		
R₄n	1,2 kΩ		
<i>R</i> ₄ı	270 Ω	*	_
Fl42	2,7 kΩ		
R43	560 Ω		
R⊶ až Rsı	330 Ω		
Rs ₂	270 Ω		
Rs3	68 kΩ		*
Rs4	27 kΩ		
Rss Rss	150 Ω		
As ₇	2,7 kΩ 10 kΩ		
	••		
Rss .	39 Ω 470 Ω		`
Rs∘ Rso	0,1 MΩ		
R61, R63, R64	1 kΩ	•	
R ₆₂	1 ΜΩ		
R ₆₅	220 Ω		
Phone	270 Ω		
Я67, В68	330 Ω		
Res, Res	250 25		
A73, A74	1 kΩ		
A70	0,1 ΜΩ		
F172	1 ΜΩ		
Pirs, Pira	220 Ω		1
₽77, ₽78	330 Ω		
Piro	1 kΩ		
· Plao, Plai	33 Ω		• *
Rs2, Rs3	2,7 kΩ		. ,
-1	_,,		•

Kondenzátory (keramické, pokud není uveden typ)

VOLIDO LITATOL	(kejailileke, pukuu Helli uveueli
Cı	TE 981, 50 μF
C_{2}	TE 981, 20 μF
C3 .	1 nF
Ci .	WK 701 04, 0 až 14 pF `
C ₅	viz text
C	220 pF
C ₇	150 pF
C ₄	TC 279, 0,47 μF
C ₂	WK 701 22-26, 0 až 4 pF
C ₁₀	470 pF
C11, C12	TE 124, 4,7 μF
C13	TC 279, 0,47 μF
C14	WK 701 22-26, 0 až 4 pF
C15	470 pF
C16, C17	TE 124, 4,7 μF
C18, C19	TE 986, 500 μF
C20, C21	TE 984, 20 μF
C22, C23	TE 984, 1000 μF
C24	TE 981, 200 μF
C25	TE 992, 20 μF
	•

Pı	potenciometr 0,1 MΩ
	lineární se spínačem
P ₂	odporový trimr 330 Ω
P	odporový trimr 22 kΩ
P₄	odporový trimr 330 Ω
Ps	odporový trimr 22 kΩ

Tranzistory

T_1 , T_2 , T_4	KF504
f_1, f_2, f_4 f_1, f_2, f_3	KC508
T ₅	KF507
To az To	KF521

Diody

D17, D18

Dı .	KA501 `
D ₂ , D ₂₀	GAZ51 nebo OA5, OA7, OA9
D ₃ , D ₇ , D ₈ ,	• • •
Di1, Di2	KA206
D ₄	KA501
Ds. Do.	
D4, D10	KZ723
Dia až Die	KY130/150

KY132/80

KY130/900

```
Tlačítka
Th až Th
                 spínací jednopólové
                 tlačitko
```

če WK 53	e isostat (nebo miniaturní otočné přepína 3.)
Při	
EII	čtyřpolohový dvoupálový (
	přepínač `
Př₂	spínač na potenciometru Pi
Pň	dvoupolohový jednopólový
	přepínač .
Př.	čtyřnálohový čtyřnálový

přepínač Pň čtyřpolohový jednopólový přepínač Př: dvoupolohový jednopólový přepínač Pħ osmipolohový jednopálový přepinač PA, PA dvoupolohový jednopolový

přepínač Přio, Při dvoupolohový jednopólový přepínač

Spínače páčkové (nebo typu Isostat) jednopólový spínač síťový spínač Sı až Şı

Eı až E.	digitrony ZM1080T		
X	krystal 1 MHz		
Ž	telefonní žárovka 6 V/50 mA		
Dti, Dta	doutnavka DGL15-13 nebo		
	DGLR46/10, TN-03 atd.		
Odrušovací	tlumivka a kondenzátor (WN68212		

a WK72472)

Možnosti dalšího rozšíření přístroje

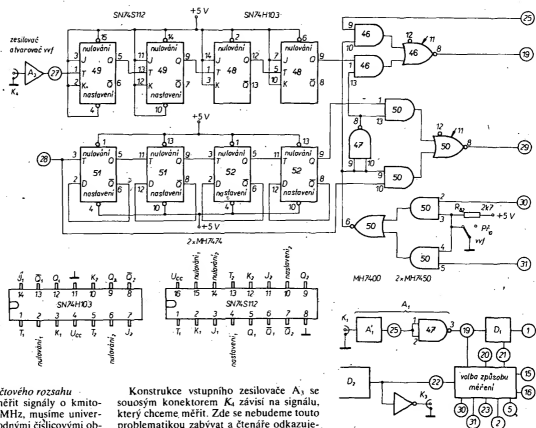
Uvádíme zde náměty k dalšímu rozšíření a doplnění popisovaného univerzálního čítače. Následující část není stavebním návodem, upozorňuje pouze na některá ďalší možná vylepšení a možnosti jejich realizace.

Zlepšení stability kmitočtového standardu

Dlouhodobou stabilitu můžeme zlepšovat obtížně. Znamenalo by to tepelně "cyklovat" krystal i součástky oscilátoru a případně součástky i zahořovat. Podstatně zlepšíme krátkodobou stabilitu kmitočtu oscilátoru umístěním krystalu v termostatu, případně i celého oscilátoru, který umístíme v hliníkovém nebo měděném vyhřívaném bloku, tepelně izolovaném od okolí např. pěnovým polystyrenem nebo polyuretanem. K vyhřívání použijeme teplo, získané kolektorovou ztrátou výkonového tranzistoru nebo topným vinutím na povrchu bloku. Teplota, na kterou budeme blok vyhřívat, musí být vyšší než je nejvyšší pracovní teplota v prostoru přístroje během dlouhodobého provozu v teplé místnosti. Navíc je vhodné tuto teplotu zvolit (je-li to možné) tak, abychom pracovali v okolí bodu s nulovou teplotní závislostí kmitočtu. Tato optimální teplota bývá pro některé typy krystalů udávána, především pro takové typy, které jsou určeny pro kmitočtové standardy. Tato teplota bývá mezi 40 až 60 °C.

K udržování konstantní teploty v termostatu bývá při dobré vnější tepelné izolaci třeba příkon pouze několika wattů. Regulace stačí dvoupolohová: zapnuto – vypnuto. Jako čidlo použijeme kontaktní rtutový teploměr, bimetal, termistor apod. Čidlo je vždy třeba umístit blízko topného prvku s dobrým vzájemným tepelným kontaktem.

Tímto způsobem se zlepší stabilita kmitočtu o více než dva řády (samozřejmě až po ustálení teploty bloku i krystalu na termostatované teplotě). Podle konstrukce lze očekávat ustálený stav za deset a více minut po zapnutí.



Zvětšení kmitočtového rozsahu

Abychom mohli měřit signály o kmitočtech vyšších než 10 MHz, musíme univerzální čítač doplnit vhodnými číslicovými obvody, a chceme-li měřit různé signály (nejen pravouhlého průběhu s úrovněmi TTL), musíme přístroj ještě vybavit zesilovačem a tvarovačem pro tyto signály.

K tomu, abychom mohli zpracovávat sig nály o kmitočtech vyšších než 10 MHz, musíme použít zahraniční číslicové obvody. Z našich klopných obvodů typu D (MH7474) nebo dekadických čítačů (MH7490) můžemé někdy vybrat kusy, které budou pracovat i na kmitočtech vyšších než 25 MHz. Podobné obvody se nám však těžko podaří sehnat a navíc získané rozšíření kmitočtového pásma není nijak významné. Pro vstupní signál do kmitočtu zhruba 50 MHz vystačíme např. s dvojitým klopným obvodem J-K typu SN74H103, jímž budeme kmitočet vstupního signálu dělit čtyřmi. Se Schottkyho obvodem TTL typu SN74S112, což je opět dvojitý klopný obvod J-K, můžeme pak zpracovávat signály o kmitočtech i přes 120 MHz (minimálně 80 MHz, typicky 125 MHz)

K popisovanému účelu bychom použili obvody SN74S112 nebo SN74H103 a jeden SN74S112. Doufejme, že již brzy bude TESLA Rožnov vyrábět plánované obvody MH74S112! Dříve však budou asi dostupné klopné obvody D typu MH74S74, takže pro uvedené účely můžeme použít dvě pouzdra těchto obvodů, ovšem za cenu nižšího horního mezního kmitočtu.

Pro signály ještě vyšších kmitočtů bychom museli použít obvody ECL, s nimiž bychom mohli zpracovávat i signály o kmitočtech vyšších než 1 GHz, nebo obvody s tunelovými diodami. Návrh a konstrukce s těmito prvky jsou však náročné a obtíže se zvětšují se zvyšujícím se horním mezním kmitočtem. Proto se tyto obvody objevují v amatérských konstrukcích jen zřídka. Navíc je pak obtížná i realizace vstupních zesilovačů a ceny vhodných obvodů a součástek jsou dosud vysoké.

My jsme vyzkoušeli zapojení, v němž byl použit jeden IO typu SN74H103 a jeden typu SN74S112. Zapojení této přídavné části je na obr. 20.

který chceme měřit. Zde se nebudeme touto problematikou zabývat a čtenáře odkazujeme na různá zapojení z literatury, např. [5].

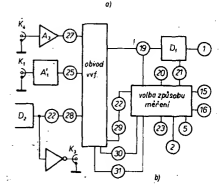
Nepoužijeme-li vstupní zesilovač A3, musíme přivést do bodu 27 signál pravoúhlého průběhu s úrovněmi vhodnými pro obvody TTL. Vstupní signál je čtyřmi systémy klopných obvodů J-K 48 a 49 dělen šestnácti. Tak dostaneme např. z původního kmitočtu vstupního signálu 120 MHz kmitočet signálu 7,5 MHz a signál tohoto kmitočtu již naše obvody TTL zpracují bez problémů. Tento signál přichází na vstup hradla 46 (AND-¿-ÖR-INVERT) na vývod 1. Na vývod 9 pak přichází signál z bodu 25 - ze vstupního zesilovače prvního kanálu A₁. Místo dvouvstupového hradla 47 s vývody 1, 2 a 3 (ve funkci invertoru) v zesilovači A₁ (obr. 18) použijeme hradlo 46 (AND-OR-INVERT) Systém hradla 47 s vývody 1, 2 a 3 nebude použit. O tom, zda je na výstup 19 připojen signál z prvního kanálu nebo signál vvf. rozhoduje poloha přepínače Přio a přepínač způsobu měření Př. Signál vví může být připojen na výstup 19 pouze při měření kmitočtu nebo periody (i když měření periody má význam především pro signály s nižším kmitočtem). Potom buď v bodu 30 nebo 31 je úroveň H a rozpojený přepínač Přio způsobí, že signál vví bude připojen k bodu 19. Při sepnutém přepínači Při $_0$ je na výstup 19 připojen signál z prvního kanálu (z bodu 25).

Abychom při měření kmitočtu signálu vví nemuseli násobit číslem šestnáct údaj zobrazovaný displejem, prodloužíme měřený časový interval na šestnáctinásobek. Proto při měření signálu vvf (měření kmitočtu i periody) je kmitočet odvozený od vnitřního nebo vnějšího kmitočtového standardu ještě dělen šestnácti průchodem čtyřmi systémy 51 a 52 klopných obvodů typu D.

Při použití popisovaného obvodu zrušíme spoj výstupu dekadického děliče D₂ (bod 22) a příslušného vstupu obvodu pro volbu způsobu měření (bod 22) a vřadíme popisovaný obvod s body 28 a 29 na vstupu a výstupu. Provedení této úpravy je patrné z obr. 21.

> Generování časového intervalu, časový spínač

Někdy je třeba generovat časový interval, ·zapnout nebo naopak vypnout nějaký vnější

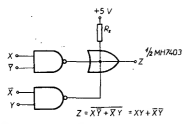


➂

Obr. 21. Část obvodů univerzálního čítače; a) v základním zapojení, b) s rozšířeným kmitočtovým rozsahem

obvod, spotřebič atd. v předem zvoleném časovém intervalu. Této další funkce dosáhneme doplněním univerzálního čítače obvodem pro komparaci a volbou způsobu dvoukanálového měření časového intervalu nebo měření periody. Časový interval pak může být v rozmezí 1 μs až 108 sekund s rozlišením na jednotky nejnižšího řádu (absolutní velikost nastaveného časového intervalu a jeho rozptyl samozřejmě závisí na přesnosti a stabilitě kmitočtového standardu). Při přepnutí přístroje do funkce čítače můžeme předvolit stav čítače (počet impulsů), tj. dobu, kdy se zapne nebo vypne nějaký vnější spotřebič

Základním principem činnosti obvodu ie porovnávání číselného stavu všech šesti dekadických čítačů s číslem, předvoleným např. šesti desetipolohovými přepínači s polohami označenými číslicemi 0 až 9. Ke vzájemnému porovnání (komparaci) dochází v kódu BCD 8421. V tomto kódu je již stav dekadických čítačů přímo vyjádřen na výstupech A, B, C a D. Vyjádření předvoleného čísla v kódu BCD 8421 nejsnáze získáme, použijeme-li čtyřpólové desetipolohové přepínače, které podle tab. 3 pevně propojíme. Protože je displej šestimístný a každá dekáda je vyjádřena čtyřmi bity (A_i, B_i, C_i, D_i),



Obr. 22. Jednoduchý komparátor pro 1 bit

musíme porovnat celkem 24 bitů. Použitím několika komparátorů TTL (např. obvodů SN7485, 9324 atd.) by bylo možno tento úkol snadno a rychle zvládnout. Ne každý však má možnost problém řešit takto – pak nezbývá, než sestavit komparátor z většího

počtu našich obvodů.

Pro zapojení komparátoru jsou vhodné integrované obvody MH7403 (čtyřnásobná dvojvstupová hradla s otevřeným kolektorem), které paralelním připojením výstupů k jedinému zatěžovacímu odporu realizu-jí obdobu logického členu AND-OR--INVERT. (Tento způsob zapojení se anglicky nazývá WIRE-OR, volně přeloženo: "zadrátováním" získaná funkce OR.)

Příklad jednoduchého komparátoru pro jeden bit je na obr. 22. Krátkou úvahou se

můžeme přesvědčit, že při

Komparátor pro více bitů pak obdobně realizujeme s příslušně větším počtem dvouvstupových hradel s otevřeným kolektodvouvstupových hradels otevienym koteko-rem. Protože pro komparaci potřebujeme signál i jeho komplement $(X \text{ a } \overline{X})$, musíme obvod doplnit vhodným počtem invertorů, např. obvody MH7404 se šesti invertory. Pro komparaci 24 bitů potřebujeme 48 dvouvstupových hradel s otevřeným kolektorem, tj. celkem 12 pouzder MH7403 a pro 2 × 24 komplementární signály ještě 8 pouzder MH7404

Na společný odpor R_z lze připojit až 30 výstupů hradel s otevřeným kolektorem, bezpečnější je však nezvětšovat tento počet přes 20. Proto 48 výstupů hradel rozdělíme na tři skupiny po 16 se zatěžovacími odpory $R_z = 470 \Omega$ [6] a obvod doplníme třívstupovým hradlem pro vytvoření logického součinu. Na výstupu tohoto hradla je úroveň L právě jen tehdy, když se obě čísla vyjádřená 24 bity sobě rovnají. Na obr. 23 je tento 24bitový komparátor. Vstupy A_i, B_i, C_i, D_i příslušejí odpovídajícím výstupům ného dekadického čítače (MH7490). Obdobně α, β, γ_i, δ_i jsou čtyři bity, kterými je v kódu BCD 8421 vyjádřena předvolená číslice na přepínači itého řádu.

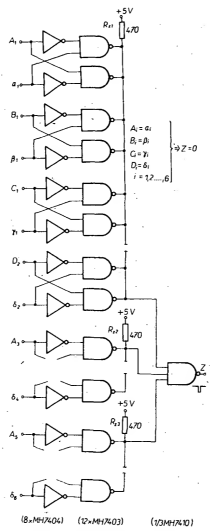
Počátek vlastního měření je i počátkem generovaného časového intervalu a konec tohoto intervalu je pak určen změnou úrovně z H na L na výstupu komparátoru. Konkrétní provedení již neuvádíme, protože závisí na požadovaném způsobu použití.

Sumace dob série impulsů

Při některých měřeních nahodilých impulsních signálů, signálů s pulsně-šířkovou modulací atd. je třeba znát, po jakou část zvoleného časového intervalu měl signál

úroveň H nebo naopak.

Spokojíme-li se s přesností měření danou ručním ovládáním začátku a konce časového intervalu, bude úprava stávajícího univerzálního čítače snadná. Tato úprava (obr. 24) se bude týkat pouze klopného obvodu 2 na vstupu monostabilního multivibrátoru. Přepínač Př₁₁ po sepnutí trvale nastavuje klopný obvod 2, takže funkce monostabilního multivibrátoru (a tedy i celého řídicího obvodu) je vyřazena.

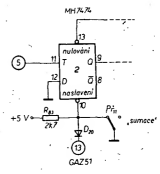


Obr. 23. 24bitový komparátor

Nejdříve přepneme přepínač Př₄ do polohy "časový interval" (dvoukanálové měření) a potenciometrem s přepínačem Př. nastavíme režim ručního spouštění jednorázového měření. Vyčkáme konce vlastního měření nebo měření úkončíme stlačením tlačítka Th "stop". Pak sepneme přepínač Př₁₁ a tím připravíme žádaný režim. Stlačením tlačítka Tl₄ pro ruční spouštění měření zahájíme měřicí časový interval. Měření skončíme stlačením tlačítka Th. Toto tlačítko však musíme držet stlačené až do zaznamenání si údaje displeje (po puštění tlačítka měření pokračuje a čítač bez vynulování čítá dál). Případně můžeme na konci zvoleného časového měřicího intervalu přepnout přepínač Př₃ "pamět", výsledek je na displeji fixován, i když čítač čítá dále. Stav dekadického čítače i paměti můžeme vynulovat tlačítkem Tl3.

Měřený signál přivádíme současně na oba vstupní konektory K_1 a K_2 . Chceme-li měřit součet dob impulsů s úrovní H, volíme prvním kanálu na přepínači Př₈ polohu + (klopný obvod h podle obr. 5 se překlápí náběhovou hranou impulsů a otvírá hradlo a), v druhém kanálu volíme na přepínači Př. polohu – (klopný obvod h se překlápí zpět s týlovou hranou impulsů a hradlo a se uzavírá) – to se při každém impulsu opakuje a čítač jednotlivé doby sčítá.

Pro měření s plnou přesnotí, kterou umožňuie tento univerzální čítač, musíme popsaný přístroj upravit následovně. Místo dvouvstupového hradla a' (značení podle obr. 5) použijeme třívstupové hradlo a (obr. 25). (Při realizaci můžeme např. místo třívstupového. hradla 5, zapojeného jako hrdlo dvojvstupové, použít hradlo dvojvstupové a uvolněné třívstupové hradlo použít jako hradlo a). Tře-



Obr. 24. Úprava pro ruční měření součtu dob série impulsů. (Úprava vstupu monostabilního multivibrátoru z obr. 7)

tí vstup třívstupového hradla a zapojíme na výstup dvojvstupového hradla x (obr. 25). Hradlo x při popisovaném měření součtu dob rozpojen, přepínač volby způsobu měření Př₄ (obr. 13) nastavíme do polohy "měření kmitočtu" a dělič D₁ nastavíme na dělicí poměr 1:1) propouští na vstup hradla a standardní kmitočet 1 MHz. Nastavíme-li na děliči D2 čas měření např. 1 s (dělicí poměr 1: 106) a na vstup zesilovače A1 přivedeme signál, který chceme měřit, po spuštění vlastního měření se klopný obvod h překlopí na dobu l s a v této době otvírá hradlo a'. Na výstupu hradla a' pak během 1 s dostáváme impulsy o kmitočtu 1 MHz pouze v té době, kdy má měřený impulsní signál úroveň H (přepínač Př₈ vstupního zesilovače A₁ nastaven do polohy +) nebo úroveň L (přepínač Př₈ nastaven do polohy -).

Měříme-li dobu, po níž měl signál úroveň H, a byla-li tato úroveň na vstupu zesilovače A₁ po celý měřicí interval, např. 0,1 s, na displeji bude číslo 100 000. Byla-li naopak po celou dobu měřicího intervalu na vstupu úroveň L, na displeji se zobrazí samé nuly. Pro sérii impulsů pak naměříme údaj, ležící mezi těmito krajními případy.

Příklady použití

Měření kmitočtu a periody

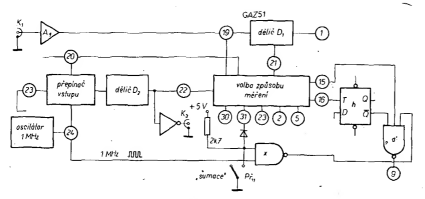
Univerzální čítače se nejčastěji používají k měření kmitočtu a periody. Uvedeme zde

několik příkladů těchto měření.

V některých případech potřebujeme znát přesně kmitočet elektrické sítě v daný okamžik nebo alespoň v krátkém časovém intervalu. Proto na vstup univerzálního čítače (konektor K_1) přivedeme např. síťové napětí, transformované na desetiny až jednotky voltů. Protože kmitočet sítě je nízký (přibližně 50 Hz), měříme dobu periody T a kmitočet f pak vypočteme jako převrácenou hodnotu periody. Na přístroji nastavíme režim měření periody a přepínač Př, děliče D₂ do polohy : 1, abychom měřili s rozlišením na 1 us (vnitřní kmitočtový standard 1 MHz). Budeme-li měřit dobu jedné periody, tzn. je-li přepínač Př, děliče D₁ nastaven do polohy 1 : 1, naměříme zhruba dvacet tisíc μs. Nesmíme zapomenout, že změřená doba je zatížena chybou čítačových metod ±1, relativní chybou vnitřního kmitočtového standardu a hlavně chybou, způsobenou časovou nejistotou otvírání a zavírání hradla.

Při měření 10, 100 nebo 1000 period dostáváme průměrnou hodnotu periody za dobu zhruba 0,2, 2 nebo 20 sekund s větší přesností.

Měřením signálů různých oscilátorů můžeme snadno zjistit vliv napájecího napětí, teploty, změn některých parametrů obvodu



Obr. 25. Úprava univerzálního čítače pro sumaci dob série impulsů

atd. na kmitočet nebo periodu a jejich krátkodobou stabilitu.

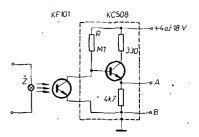
Zesíleným signálem z mikrofonu, přivedeným na vstup univerzálního čítače, můžeme kontrolovat přesnost naladění hudebních nástrojů. U elektronických hudebních nástrojů lze měřit přímo generovaný signál.

Často při slaďování úzkopásmových mezifrekvenčních zesilovačů, různých filtrů atd. se spoléháme na údaj stupnice použitého pomocného oscilátoru, přičemž přesnost továrně vyráběných oscilátorů bývá několik procent; uvedená přesnost však platí pro nový a dostatečně dlouho zapnutý přístroj (ohřátý). V praxi se však setkáváme s tím, že servisní oscilátor nastavený podle stupnice na kmitočet 468 kHz generuje třeba 510 kHz. Pak se nesmíme divit, když po "sladění" nemá náš superhet parametry, jaké by měl mít. Použijeme-li však univerzální čítač ke kontrole kmitočtu tohoto signálu, můžeme se těmto nepříjemnostem vyhnout.

Někdy potřebujeme přesně měřit rychlost otáčení motorku, různých převodů atd. Nejsnazším způsobem měření se zdá generovat kmitočet úměrný rychlosti otáčení na fotoelektrickém principu a tento kmitočet nebo periodu pak měřit univerzálním čítačem.

K tomuto účelu si zhotovíme fotoelektrické čidlo podle obr. 26. V kolektoru fototranzistoru KP101 je odpor R (na obr. 26 je to odpor 0,1 M Ω), na němž dochází k úbytku napětí úměrnému proudu tekoucímu osvětleným fototranzistorem. Nedopadá-li na fototranzistor světlo, je na kolektoru fototranzistoru (a tedy i na bázi emitorového sledovače s tranzistorem KC508) napětí, blížíci se napětí napájecímu.

Při daném osvětlení fototranzistoru bude mezi body A a B výstupní napětí tím menší, čím větší bude zesilovací činitel fototranzistoru a čím větší bude odpor R. Proto někdy bývá třeba zvolit odpor R tak, aby funkce fotoelektrického čidla vyhovovala danému



Obr. 26. Žárovkové fotoelektrické čidlo

případu. Napájecí napětí může být asi 4 až

Odpor 330 Ω v kolektoru tranzistoru KC508 slouží jako ochrana tohoto tranzistoru, který by jinak mohl být zničen při zkratu na výstupu (při malém odporu R a neosvětleném fototranzistoru).

(Dokončení v příštím čísle)

Literatura

- [1] Design Examples with Integrated Circuits. Firemní literatura Siemens 1971/72.
- [2] Vachala, V., Křišťan, L.: Oscilátory a generátory. SNTL: Praha 1974.
- [3] Podklady pro katalogový list hybridního komparátoru WSH351. VÚMS: Praha 1973.
- [4] Podklady pro katalogový list hybridních stabilizátorů WSH913 a WSH914. VÚMS: Praha 1974.
- [5] Pacovský, J.: Rozšíření kmitočtového rozsahu čítačů. Příloha AR 1975, str. 61.
- [6] Příklady použití číslicových integrovaných obvodů MH7403, MH7490, MH7493. Technická zpráva n. p. TES-LA Rožnov, září 1971.

IDEÁLNÍ STAVEBNÍ PRVEK

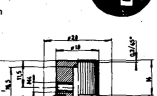
pro elektroniku a přesnou mechaniku

KOVOVÉ PŘÍSTROJOVÉ KNOFLÍKY

K 186 a K 184 na hřídele Ø 6 a 4 mm



- pro přístroje HIFI-JUNIOR
- pro elektronická měřidla
- pro mechanické aplikace
- pro jiné zesilovače a tunery
- pro amatérské experimenty
- náhrada nevhodných
- knoflíků



Základní těleso z polomatného legovaného hliníku má vroubkovaný obvod pro lehké, ale spolehlivé uchopení. Robustní stavěcí šroub M4 zajišťuje pevné spojení bez prokluzu i na hladkém hřídeli bez drážky. Ani při silovém utažení knoflík nepraská, jak se to stává u výrobků z plastických hmot. Zvýšená středová patka se opírá o panel a vymezuje mezeru 1 mm mezi panelem a obvodem černého kónického indikačního kotouče. Bílá ryska na kotoučí (je o 180° proti šroubu) tak umožňuje snadno a bez paralaxy rozeznávat nastavenou informaci. Moderní, technicky střízlivý vzhled a neutrální kombinace přírodního hliníku s černou a bílou dovolují použít tyto knoflíky v libovolně tvarovaném i barevném prostředí.

MALOOBCHODNÍ CENA ZA 1 ks: 13,70 Kčs Prodej za hotové i poštou na dobírku. Prodej za OC i VC (bez daně). Dodací Ihúty: Do 200 ks ihned že skladu, větší počty a prodej za VC na základě HS.

obchodní	určeno	číslo	čísio
označení	pro hřídel	výkresu	jednotné klasifikace
K 186	Ø 6 mm	992 102 001	384 997 020 013
K 184	Ø 4 mm	992 102 003	384 997 020 014



podnik ÚV Svazarmu Ve Smečkách 22, 110 00 Praha I telefon: prodejna 24 83 00 odbyt (úterý a čtvrtek): 24 76 73

teléx: 121601

KNIHY PORADIA RÁDIOAMATÉROM

Knihy s tématikou rádiotechniky, televízie, elektroniky a oznamovacej techniky sme vybrali pre tých, ktorý sa o tieto obory zaujímajú. Ak si objednáte a preštudujete knihy z našej ponuky, zoznámite sa s novými informáciami týchto rýchlo sa rozvíjajúcich technických oborov. Svoje požiadavky posielajte na adresu:

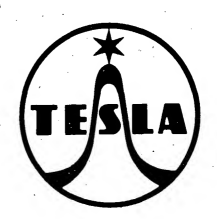
SLOVENSKÁ KNIHA, n. p., odbyt, Rájecká 7, 010 91 ŽILINA

Objednávam/o):	cena Kčs				
DUCHŠIE! Súčasný stav farebnej telev NTC (americká), PAL (ne a návod na nastavenie priji ks Dodek: POLOVODIO BILIZÁTORY NAPÄTIA Využitie vlastností polovo usmerňovačov a stabilizáto ks Jakovlev: PRÍRUČK Súborné dielo o základoch fyzikálnu podstatu proceso ks Jermolov: PRÍRUČ PRÍSTROJOV Stručné základy a princípicích prístrojov. Alfa	37,50 A IMPULZOVEJ TECHNIKY n impulzovej techniky vysvetľuje n v impulzových obvodoch. Alfa 49, KA ČÍSLICOVÝCH MERACÍCH y zostrojenia číslicových mera-	ks Niemczewicz: VZORCE, DEFINÍCIE A PRÍKLADY Z RÁDIOTECHNIKY Kniha obsahuje základné definície, vzťahy a vzorce z elektrotechniky, rádiotechniky a z príbuzných oborov. Alfa 16,— ks Oehmichen: ELEKTRONIKA? NIČ JEDNO- DUCHŠIE! Základné princípy elektroniky. Alfa 30,— ks PRÍRUČKA POLOVODIČOVEJ TECHNIKY Kniha má originálnu koncepciu, založenú na výhodnom spojení príručky s lexikonom o polovodičoch. Alfa 27,— ks RÁDIOTECHNICKÁ PRÍRUČKA 1. Nájnovšie zapojenia základných prvkov, elektroniek a tranzistorov, v oblasti vysokofrekvenčnej rádiotechniky. Alfa 29,— ks RÁDIOTECHNICKÁ PRÍRUČKA 2. Póznatky o vývoji tranzistorových zariadení z oblasti oznamovacej techniky, elektroniky a elektroakustiky. Alfa 29,—			
LEVIZNÍ PŘIJÍMAČE III. (1	DVENSKÉ ROZHLASOVÉ A TE- 1964-1970) A ZESILOVAČE schémy à zľaďovacie návody. 60	ks RÁDIOTECHNICKÁ PRÍRUČKA 4. Obsahuje údaje o princípoch farebného videnia, spôsoby rozkladania a skladania farebných signálov a najmä princípy europských systémov farebnej televízie SECAM a PAL.			
TECHNIKY Odpovede na 300 otázol vedeniach sú z oblasti sig Alfa ks Meluzin: OTÁZKY RÁDIOTECHNIKY Kniha je určená rádioamat térskych kurzov, študento a odborných škôl. Alfa ks Mihálka: MODERNÉ Polovodičové súčiastky, i	k z oznamovacej techniky po nalizácie, telegrafie a telefónu. 16, A ODPOVEDE ZO ZÁKLADOV érom, frekventantom rádioama- om a examinátorom stredných 18,50 E POLOVODIČOVÉ SÚČIASTKY ch_fyzikálne funkcie, závislosti	Alfa 26,— ks RÁDIOTECHNICKÁ PRÍRUČKA 5. Obsahuje vyskúšané zapojenia z elektrotechniky, rádiotechniky a elektroakustiky. Alfa 29,— ks Trusz: ABC opravy televízorov Opis naradia, skúšačiek a meracích prístrojov používaných pri oprave televíznych prijímačov. Alfa 31,— ks Wojciechowski: AMATÉRSKE ELEKTRONICKÉ MODELY Praktické návody a schémy na amatérske vyhotovenie elektronických modelov. Alfa			
•	užitie a praktické zapojenie. Alfa 36, POLOVODIČOVEJ ELEKTRO-	35,			
Konštrukcia, výroba a funi	kcia základných polovodičových nnzistorov pre nízke i vysoké 13,50				
Vyznačené knihy pošlite dobierkou na adresu:					
Meno a priezvisko:					
Bydlisko:					
Okres, PSČ:					
		. •			

podpis

SOUČÁSTKY náhradní díly

k okamžitému odběru:



ELEKTRONKY

ECC82, ECC83, ECC84, ECC85, ECL84, ECL86, EL36, EL81, EL83, EL84, EL500, PABC80, PCC84, PCL200, PL81, PL84, PL508, PL509, 6A2P (6H31), 6CC42, 6K4P (6F31), 6L31, 6N15P (6CC31), 6Ž1P (6F32), 6Ž5P (6F36) ECF803, EF183, EF184, PC86, PC88, PCF801, EF800, 6Ž1PE, 6Ž1PV, E83CC, DCG4/1000, AZ1, DY51, EAA91, EY88, EZ80, EZ81, PY82, PY83, PY500, 1Y32P, 6Y50, STR85/10-C, STR150/ 30, 11TN40, EM84, EA52.

DIODY

GA202, GA203, GA204, GA206, GAZ51, 4-GAZ51, KA206, KY705, KY708, KY710, KY711, KY712, KY715, KY721, KY722, KY725, KYZ30, KYZ70, KYZ71, KYZ72, KYZ73, KYZ74, KYZ77, KYZ78, KYZ79, KYZ82, KZ724, KZ799, KS188A (KZZ71), KZZ73 (D814V), B814D (KZZ), 2NZ70, 5NZ70, 6NZ70, 1PP75,

OBRAZOVKY

35MK22, 430QP44, AW43802.

VÍCEÚČELOVÝ MATERIÁL

Odpory uhlíkové: TR 112a – ceny od 0,30 do 1,70 Kčs, TR 143 – 146m – ceny od 0,40 do 2,90 Kčs, TR 106–108 – ceny od 1,10 do 8,50 Kčs. Odpory MLT: TR 151–154 – ceny od 0,45 do 2,20 Kčs. Odpory drátové: WK 669 44-45 - ceny od 5,50 do 9 Kčs Potenciometry vrstvové: TP 180a, TP 181a, TP 280n-287m - ceny od 5.50 do 13 Kčs

Potenciometry knoflíkové: TP 400 - cena 7 Kčs. Potenciometry keramické: TP 053 - cena 46 Kčs. Elektrolytické kondenzátory: TE 980-993 - ceny od 2 do 4 Kčs, TC 934y-939a, TGL 5151 - ceny od 8,50 do 66 Kčs.

Kondenzátory odrušovací: TC 242 - cena 5,50 Kčs.

Kondenzátory krabicové: TC451-461 - ceny od 5,50 do 10 Kčs, TC 471~489 - cenv od 7 do 19 Kčs. TC 651-669 - cenv od 12 do 52 Kčs.

TRANZISTORY

GC500, 2-GC500, GC501, GC502, GC507, 2-GC507, GC508, GC509, GC510, GC510K, GC510K+520K, GC511, GC511K, GC511K+521K, GC515, GC516, GC521K, GC522, GC522K, GS501, GS502, GS507, 103NU70, 2-103NU70, 106NU70, 101NU71, 2-101NU71, 102NU71, 103NU71, 104NU71, 201U72, 2-2NU72, 3NU72, 2-3NU72, 4NU72, 2-4NU72, 5NU72, 2-5NU72, 2NU73, 3NU73, 2-3NU73, 2-4NU73, 2-4NU73, 2-5NU73, 2-5NU73 5NU73, 2-5NU73, 6NU73, 2-6NU73, 7NU73, 2NU74, 2-2NU74, 3 NU74, 2-3NU74, 4NU74, 6NU74, 2-6NU74, 7NU74, GF501, GF502, GF503, GF504, GF506, OC170 (GT322), OC170 vyb. (GT322A), 155NU70, 156NU70, KC510, KC507, KC508, KCZ58, KCZ59, KD602, KF504, KF506, KF507, KF517, KFY16, KFY34, KU601, KU611.

INTEGROVANÉ OBVODY

MH5410, MH5420, MH5430, MH5450, MH5472, MH7400, MH7403, MH7410, MH7420, MH7430, MH7440, MH7450, MH7453, MH7460, MH7472, MH7474, MH7490, MH7493, MH8400, MH8450, MA0403, MAA115, MAA125, MAA145, MAA225, MAA245, MAA325, MAA345, MAA435, MAA501, MAA502, MAA503, MAA504, MAA525, MAA550, MAA661, MBA125, MBA145, MBA225, MBA245,

Pro jednotlivce i organizace odběr za hotové i na fakturu:

+ ve značkových prodejnách TESLA
+ na dobírku od Zásilkové služby TESLA, Za dolním kostelem 847, PSČ 688 19 Uherský Brod

dle dohody s Oblastními středísky služeb TESLA: pro Středočeský, Jihočeský, Západočeský a Východočeský kraj – OBS TESLA Praha 1, Karlova ul. 27, PSČ 110 00, tel. 26 21 14; pro Severočeský kraj – OBS TESLA Ústí n. L., Pařížská 19, PSČ 400 00, tel. 274 31; pro Jihomoravský kraj – OBS TESLA Brno. Františkánská 7; PSČ 600 00, tel. 67 74 49; pro Severomoravský kraj – OBS TESLA Ostrava, Gottwaldova 10, PSČ 700 00, tel. 21 34 00; pro Západoslovenský kraj – OBS TESLA Bratislava, Karpatská 5, PSČ 800 00, tel. 442 40; pro Středoslovenský kraj – OBS TESLA Bratislava, Karpatská 5, PSČ 800 00, tel. 442 40; pro Středoslovenský kraj – OBS TESLA Bratislava, Karpatská 5, PSČ 800 00, tel. 442 40; pro Středoslovenský kraj – OBS TESLA Bratislava, Karpatská 5, PSČ 800 00, tel. 442 40; pro Středoslovenský kraj – OBS TESLA Bratislava, Karpatská 5, PSČ 800 00, tel. 442 40; pro Středoslovenský kraj – OBS TESLA Bratislava, Karpatská 5, PSČ 800 00, tel. 442 40; pro Středoslovenský kraj – OBS TESLA Bratislava, Karpatská 5, PSČ 800 00, tel. 442 40; pro Středoslovenský kraj – OBS TESLA Bratislava, Karpatská 5, PSČ 800 00, tel. 442 40; pro Středoslovenský kraj – OBS TESLA Bratislava, Karpatská 5, PSČ 800 00, tel. 442 40; pro Středoslovenský kraj – OBS TESLA Bratislava, Karpatská 5, PSČ 800 00, tel. 442 40; pro Středoslovenský kraj – OBS TESLA Bratislava, Karpatská 5, PSČ 800 00, tel. 442 40; pro Středoslovenský kraj – OBS TESLA Bratislava, Karpatská 5, PSČ 800 00, tel. 442 40; pro Středoslovenský kraj – OBS TESLA Bratislava, Karpatská 5, PSČ 800 00, tel. 442 40; pro Středoslovenský kraj – OBS TESLA Bratislava, Karpatská 5, PSČ 800 00, tel. 442 40; pro Středoslovenský kraj – OBS TESLA Bratislava, Karpatská 5, PSČ 800 00, tel. 442 40; pro Středoslovenský kraj – OBS TESLA Bratislava, Karpatská 5, PSČ 800 00, tel. 442 40; pro Středoslovenský kraj – OBS TESLA Bratislava, Karpatská 5, PSČ 800 00, tel. 442 40; pro Středoslovenský kraj – OBS TESLA Bratislava, Karpatská 5, PSČ 800 00, tel. 442 40; pro Středoslovenský kraj – OBS TESLA Bratislava, Karpatská 5, PSČ 800 00, tel. 442 40; pro Středoslovenský kraj – OBS TESLA Bratislava, Karpatská 5, PSČ 800 00, tel. 442 40; pro Středosloven Malinovského 2, PSČ 974 00, tel. 255 50; pro Východoslovenský kraj - OBS TESLA Košice, Luník I, PSČ 040 00, tel. 362 43.